

量具产品目录

Pursuing
The Precision
Serving
The World



Measuring Instruments Catalog



ISO9001:2015国际认证

威海量具厂有限公司
WEIHAI MEASURING TOOLS CO.,LTD.

About Us

WEIHAI
MEASURING
TOOLS
CO.,LTD.



追求精确 服务世界

威海量具厂有限公司(威海新威量量具有限公司)创建于1956年，是国内早期生产系列精密量具的厂家之一。六十多年的艰苦创业和不断积累，使我们拥有了赖以为广大客户提供精密量具的雄厚的技术力量、精良的设备和现代化的企业管理体制。

现代科技的发展对测量精度提出了越来越高的要求。在挑战和机遇面前，威量全体员工为此而做的努力也从未停息。我们将不遗余力地为您提供高、精、尖的测量工具，使您的工作更有成效，保证您的每一份投资物有所值。顾客至上是我们始终恪守的信条，任何顾客都将得到我们优质的服务。威量良好的商誉也是完全值得信赖的。

我们的销售网络遍布世界各地，熟练掌握专业技术的业务人员和销售代理商将为解决您的测量难题提供帮助。

本公司已通过ISO9001:2015国际质量体系认证，严格的过程控制，保证了卓越的品质，使您的产品精度得到可靠的保障。追求精确、服务世界——这就是我们的目标，我们的理念。



Pursuing The Precision Serving The World



Weihai Measuring Tools Co.,Ltd. founded In 1956. It's one of the earliest manufacturers of measuring tools in China , With more than sixty year's efforts , we have got rich technical forces. Excellent equipments and modern business management system to offer accurate measuring tools for our customers.

With the development of modern science and technolgy , high demand is set for measuring precision. Facing the challenge and opportunity, the workers of the plant never stop their creativity and efforts. In order to make your work more effective , we shall put all our energies to offer the high, nice, top measuring tools for you. Each of your cost will value itself. We always promise " customers come first and quality is first ". Anyone will get our excellent service. The best commercial prestige of Weihai Measuring Tools Co.,Ltd. is worthy of being trust.

Our selling network is all over the world. The skilled , specialized , technology , professional persons and selling agent will offer help to solve your difficult problem in measuring.

We achieved ISO9001:2015 International Standard Certificate. By strict quality control. We supply customers with satisfying product and services.

Pursuing the precision , Serving the world. — our goal and faith.

The Selling Network

销售网络





Pursuing
The Precision
Serving
The World

追求精确 服务世界



Catalogue 产品目录



指示表 DIAL INDICATORS.....	A01
公制指示表METRIC DIAL INDICATORS.....	A02
千分指示表Micrometer Dial Indicators.....	A03
杠杆齿轮比较仪Mechanical Dial Comparators.....	A03
防震指示表Shockproof Dial Indicators.....	A04
普通指示表Universal Dial Indicators.....	A05
双面指示表Double Faces Dial Indicators.....	A07
防水指示表Water Proof Dial Indicators.....	A07
大量程指示表Long Range Dial Indicators	A08
小型指示表Miniature Dial Indicators	A11
硬度计专用表Special Indicator for Durameter.....	A12
端面指示表Back Plunger Dial Indicators.....	A13
单转指示表One Revolution Dial Indicators.....	A14
英制指示表Inch Dial Indicators	A15
0.0001"英制表Inch Dial Indicators.....	A15
0.001"英制表Inch Dial Indicators.....	A16
0.0005"英制表Inch Dial Indicators.....	A17
大量程英制表Long Range Inch Dial Indicators.....	A18
小型英制表Miniature Inch Dial Indicators.....	A19
英制防水指示表Inch Water Proof Dial Indicators.....	A20
电子数显表Electronic Digital Indicators	A21
指示表附件Dial Indicator Accessories.....	A23



杠杆指示表DIAL TEST INDICATORS.....	B01
杠杆千分表Metric Dial Test Indicators.....	B03
杠杆百分表Metric Dial Test Indicators.....	B03
端面杠杆指示表Vertical Dial Test Indicators.....	B03
加长测头杠杆表Metric Long Stylus Test Indicators.....	B03
倾斜杠杆指示表Tilted Face Dial Test Indicators.....	B05
大量程倾斜杠杆指示表Long Range Tilted Face Dial Test Indicators.....	B05
锌铝合金杠杆指示表Zinc-Aluminium Alloy Dial Test Indicators.....	B06
英制杠杆表Inch Dial Test Indicators.....	B07
英制加长测头杠杆表Inch Long Stylus Test Indicators.....	B07
英制杠杆万分表Inch Dial Test Indicators.....	B07
公英制杠杆表Metric-Inch Dial Test Indicators.....	B08
小型换向杠杆指示表Pocket Dial Test Indicators.....	B08
杠杆指示表附件 Dial Test Indicators Accessories.....	B09



内径指示表 DIAL BORE GAUGES.....	C01
内径千分表Metric Micrometer Dial Bore Gauges.....	C03
英制内径百分表Inch Micrometer Dial Bore Gauges.....	C04
数显内径百分表Digital Dial Bore Gauges.....	C05
公制内径百分表Metric Dial Bore Gauges.....	C06
加长和弯杆内径表Metric Extension And Bending Dial Bore Gauges.....	C11

追求精确 服务世界



大活动测头行程内径百分表Dial Bore Gauges With Long Travel of Measuring Rod.....	C12
涨簧式内径百分表Expanding Head Bore Dial Indicator.....	C13
公制内径指示表附件Metric Dial Bore Gauge Accessories	C14
英制数显内径指示表Inch Digital Dial Bore Gauges	C17
英制内径指示表Inch Dial Bore Gauges.....	C18
英制加长和弯杆内径指示表Inch Extension And Bending Dial Bore Gauges.....	C21
英制内径指示表附件Inch Dial Bore Gauge Accessories	C22



带表卡规DIAL CALIPER GAUGES.....	D01
公制带表内卡规Metric Inside Dial Caliper Gauges	D03
公制带表外卡规Metric Outside Dial Caliper Gauges	D04
英制带表内卡规Inch Inside Dial Caliper Gauges.....	D05
英制带表外卡规Inch Outside Dial Caliper Gauges.....	D05
大量程带表外卡规Outside Dial Caliper Gauges	D06
大测深带表内卡规Inside Dial Caliper Gauges.....	D07
快速卡规External Quick Caliper.....	D07
带可换测头的高精度内卡规Inside Dial Caliper Gauges With Anvils	D08



测厚规DIAL THICKNESS GAUGES.....	E01
测厚规Dial Thickness Gauges.....	E03
袖珍测厚规Pocket Thickness Gauges	E08
测厚规Dial Thickness Gauges.....	E09
十分测厚规Dial Thickness Gauges.....	E13
管厚规Dial Pipe Gauges.....	E14



对刀器PRESET GUAGES.....	F01
定中心杠杆表Centering Dial Indicator.....	F02
寻边器Edge Fider.....	F02
对刀器PRESET GUAGES.....	F03



其他产品OTHER PRODUCTS.....	G01
带表万能角度尺Universal Protractors.....	G02
万能角度尺Universal Protractors.....	G02
磁性表座Magnetic Stand.....	G02
角度表Indicator Of Universal Protractor.....	G03
硫化机测力表Indicator Of Vulcanizer Dynamometer.....	G03



Pursuing
The Precision
Serving
The World

A01

03
05
07
09
11
13
15
17
19
21
23
25

指示表

Dial Indicators

A

公制指示表

Metric Dial Indicators

英制指示表

Inch Dial Indicators

防震指示表

Shockproof Dial Indicators

普通指示表

Universal Dial Indicators

大量程指示表

Long Range Dial Indicators

双面指示表

Double Faces Dial Indicators

防水指示表

Water Proof Dial Indicators

电子数显指示表

Electronic Digital Indicators



公制指示表 METRIC DIAL INDICATORS

A02

04
06
08
10
12
14
16
18
20
22
24
26



指示表的特点

- 主要运动部件采用特殊耐磨不锈钢和高质量黄铜材料制成，具有良好耐磨及防锈性能。
- 指示表结构简明，方便使用及保养，灵敏度高，精度稳定可靠。
- 表体采用钢制表体和铝合金表体两种形式，钢表体表面喷砂镀铬，铝合金表体表面抛光或喷砂氧化。
- 带内、外公差指示器或不带公差指示器。
- 齿轮防震和齿条防震两种防震结构。
- 带钻和不带钻结构。
- 下套管采用不锈钢材料。
- 刻度盘刻线清晰，方便读数。

SPECIFICATION AND FUNCTION

- Main movement parts are made of special hard stainless steel and high quality brass, which has good rust-resistance performance.
- The dial indicators are simply assembled, for easy usage and maintenance, with high sensibility, reliability and stability.
- Main bodies are machined from steel plating satin chromium, or aluminum with oxidation or not.
- With inside (outside) tolerance or without tolerance.
- Gear shockproof or rack shock resistant.
- Jeweled or not.
- Stem is made of stainless steel.
- Micro fine graduation for easy reading.



Pursuing
The Precision
Serving
The World

公制指示表 METRIC DIAL INDICATORS

千分指示表 Micrometer Dial Indicators

01

A03

05

07

09

11

13

15

17

19

21

23

25



218-110A



218-113



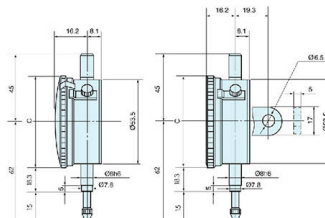
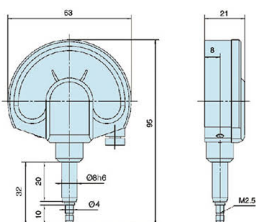
218-120

性能及特点

- 钢制表体
- 宝石轴承
- 封闭式防尘帽
- 带表圈锁紧装置
- 常规供货为塑料平后盖

FEATURES

- Steel Body
- Jeweled
- Anti-dirty cap
- With dial loack screw
- Plastic flat back is valid for standard

外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)**外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)****杠杆齿轮比较仪 Mechanical Dial Comparators**

222-021 | 222-121英制

- 主要用于比较法测量工件的几何形状和位置误差，在一定范围内也可用于绝对测量。
- 分度值: 0.001mm | 0.00005in
- 示值范围: ± 0.05mm | ± 0.002in
- 最大允许误差(MPE): 0.0012mm | 0.00005in
- 最大测量力: 1.5N

主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号 Nr.	型号 Model	分度值 Grad.(mm)	测量范围 Range (mm)	尺寸C Dimensions(mm)	说明 Explanation
218-110	WL98	0.001	0-1	58	外公差指示器 Outside tolerance hand
218-110A	WL98	0.001	0-1	56	宽纹金属表圈、内公差指示器 Broad knurl metal bezel. Inside tolerance
218-120	WL98	0.001	0-1	58	内公差指示器 Inside tolerance hand
218-111	WL98	0.001	0-2	58	外公差指示器 Outside tolerance hand
218-111A	WL98	0.001	0-2	56	宽纹金属表圈、内公差指示器 Broad knurl metal bezel. Inside tolerance
218-121	WL98	0.001	0-2	58	内公差指示器 Inside tolerance hand
218-113	WL97	0.001	0-5	58	宽纹金属表圈 Broad knurl metal bezel

公制指示表 METRIC DIAL INDICATORS

防震指示表 Shockproof Dial Indicators



211-020A

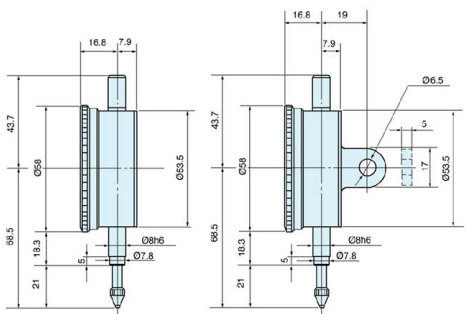


211-011



02
A04
 06
 08
 10
 12
 14
 16
 18
 20
 22
 24
 26

外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)



233-020A

性能及特点

- 钢制表体
- 宝石轴承
- 齿轮防震机构211系、齿轮防震机构233系
- 半封闭式防尘帽
- 常规供货为塑料平后盖
- 可根据用户要求提供金属平后盖及金属耳后盖

FEATURES

- Steel body
- Jeweled
- Rack shockproof 211 series , Gear shockproof mechanism 233 series
- Semi-seal cap
- Plastic flat back is valid for standard
- The metal lug back can be supplied upon request

主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号 Nr.	型号 Model	分度值 Grad.(mm)	测量范围 Range (mm)	说明 Explanation
211-010(A)	WL02A11	0.01	0~10	
211-011(A)	WL02A12	0.01	0~5	
211-012(A)	WL02A13	0.01	0~3	
211-020(A)	WL02A21	0.01	0~10	无公差指示器 Without tolerance hand
211-021(A)	WL02A22	0.01	0~5	
211-022(A)	WL02A23	0.01	0~3	
233-020(A)	WL04C	0.01	0~10	内公差指示器 Inside tolerance hand



Pursuing
The Precision
Serving
The World

公制指示表 METRIC DIAL INDICATORS

普通指示表 Universal Dial Indicators

01
03
A05
07
09
11
13
15
17
19
21
23
25



212-020A



212-021A



212-022A

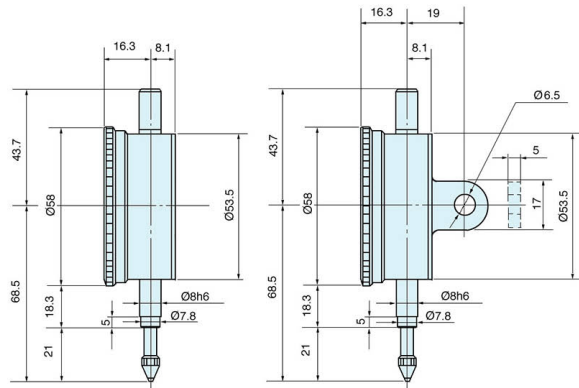
性能及特点

- 钢制表体
- 宝石轴承
- 半封闭式防尘帽
- 常规供货为塑料平后盖
- 可根据用户要求提供金属平后盖及金属耳后盖

FEATURES

- Steel body
- Jeweled
- Semi-seal cap
- Plastic flat back is valid for standard
- The metal lug back can be supplied upon request

外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)



主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号 Nr.	型号 Model	分度值 Grad.(mm)	测量范围 Range (mm)	说明 Explanation
212-010(A)	WL04A11	0.01	0-10	无公差指示器 Whithout tolerance hand
212-011(A)	WL04A12	0.01	0-5	
212-012(A)	WL04A13	0.01	0-3	内公差指示器 Inside tolerance hand
212-020(A)	WL04A21	0.01	0-10	
212-021(A)	WL04A22	0.01	0-5	
212-022(A)	WL04A23	0.01	0-3	

公制指示表 METRIC DIAL INDICATORS

普通指示表 Universal Dial Indicators



214-010



213-010A

02
 04
A06
 08
 10
 12
 14
 16
 18
 20
 22
 24
 26

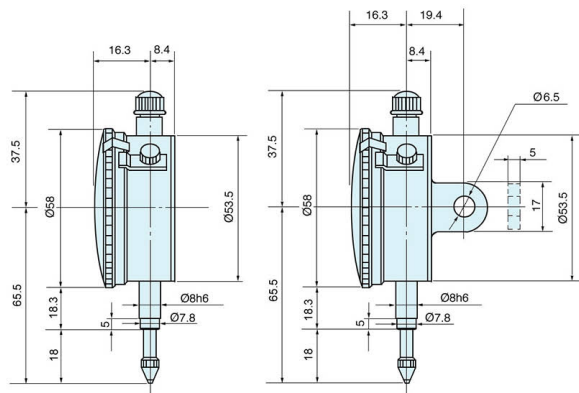
性能及特点

- 可提供钢制、铝制表体
- 宝石轴承
- 可提供表圈左面锁紧装置及右面锁紧装置
- 小指针可在右上方及左下方
- 均可提供宽窄花纹表圈
- 常规供货为塑料平后盖
- 可根据用户要求提供金属平后盖及金属耳后盖

FEATURES

- Steel or Aluminium body
- Jeweled
- Left or right lock screw
- Right-up or left-down counter hand
- Broad or fineknurl metal bezel
- Plastic flat back is valid for standard
- The metal lug back can be supplied upon request

外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)



主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号 Nr.	型号 Model	分度值 Grad.(mm)	测量范围 Range (mm)	说明 Explanation
213-010	WL04B10	0.01	0-10	开式限位钉，外公差指示器
214-010	WL04B10	0.01	0-10	半封闭式防尘帽，外公差指示器



Pursuing
The Precision
Serving
The World

公制指示表 METRIC DIAL INDICATORS

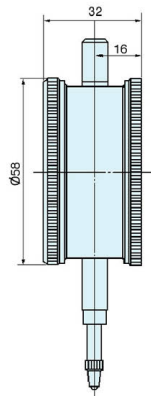
双面指示表 Double Faces Dial Indicators

01
03
05
A07
09
11
13
15
17
19
21
23
25



219-012

外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)



性能及特点

- 双面表盘，两面均可读数
- 表圈颜色为黑、白搭配
- 钢制表体
- 宝石轴承

说明

- 222-012普通防水表
- 223-112防震防水表

FEATURES

- Double faces for indication
- Black and white bezel
- Steel Body
- Jeweled

EXPLANATION

- 222-012 Universal waterproof
- 223-112 Shockproof and waterproof

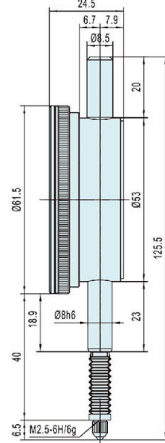
防水指示表

WATER PROOF DIAL INDICATOR



223-112

外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)

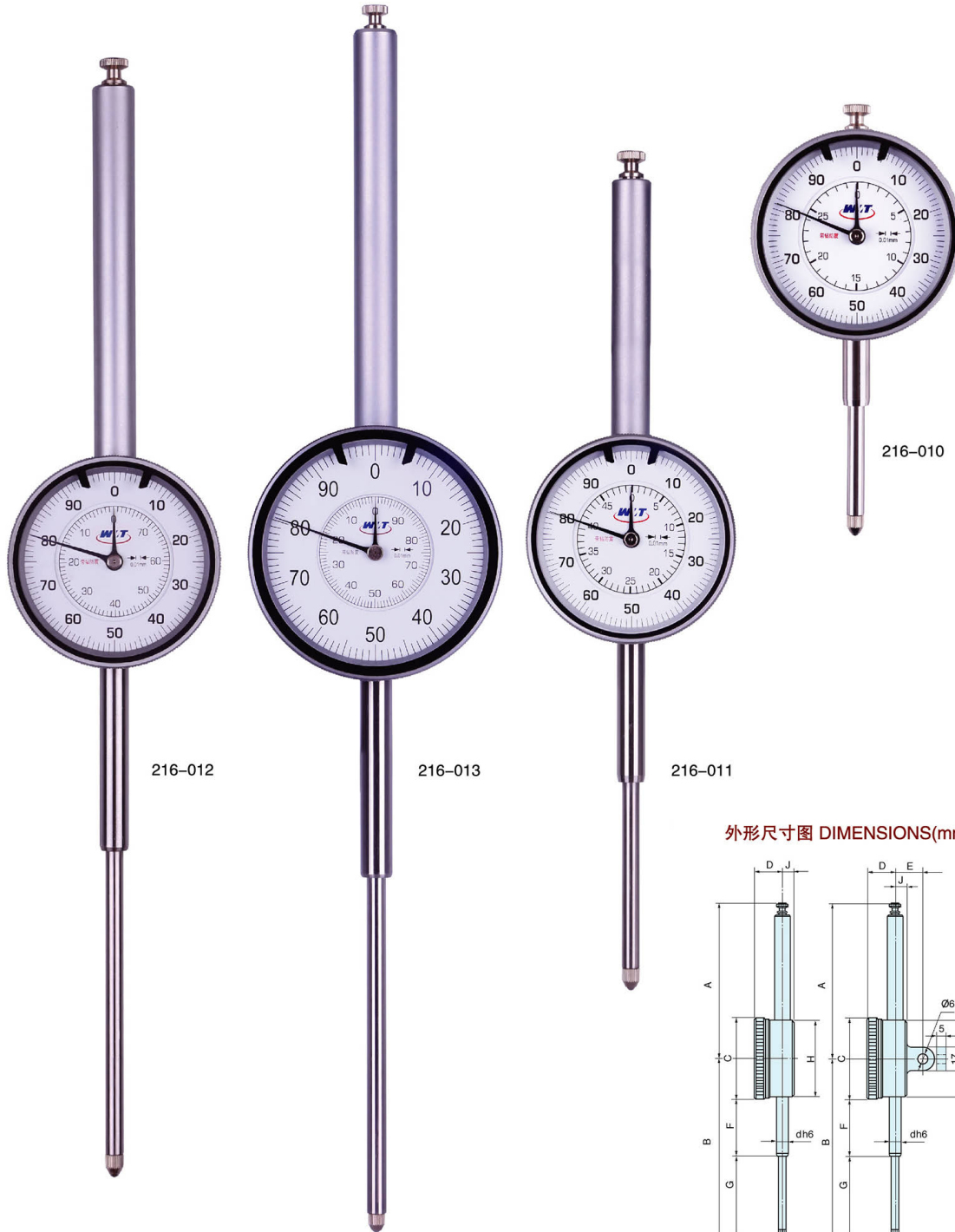


主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号 Nr.	型号 Model	分度值 Grad.(mm)	测量范围 Range (mm)
219-012	WL04SS	0.01	0-10
219-112	WL22	0.01/0.001in	0-12.7/0.5in
223-012	WL04F	0.01	0-10 防护等级 IP54
223-112	WL02F	0.01	0-10 防护等级 IP54

公制指示表 METRIC DIAL INDICATORS

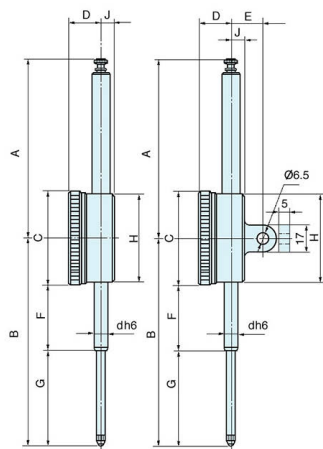
大量程指示表 Long Range Dial Indicators



02
04
06
A08
10
12
14
16
18
20
22
24
26

216-010

外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)





Pursuing
The Precision
Serving
The World

公制指示表 METRIC DIAL INDICATORS

大量程指示表 Long Range Dial Indicators

01
03
05
07

A09

11
13
15
17
19
21
23
25

性能及特点

- 钢制表体、其中216-013为异型钢表体
- 宝石轴承
- 带防震装置
- 中二针型
- 开式限位钉
- 内公差指示器
- 钢制表圈为白色或黑色两种
- 常规供货为塑料平后盖，可根据用户要求提供金属耳环后盖

FEATURES

- Steel body.The Nr.216-013 is special-shaped steel body
- Jeweled
- With shockproof device
- With revolution counter
- Lifting screw
- Inside tolerance hand
- White or black steel bezel
- Plastic flat back is valid for standard.The metal lug back can be supplied upon request



216-013

主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号 Nr.	型号 Model	分度值 Grad.(mm)	测量范围 Range (mm)	外形尺寸 Dimensions (mm)									
				A	B	C	D	E	F	G	H	J	d
216-010	WL30A	0.01	0-30	37.5	86.8	Ø58	19.2	19.3	19.5	40.9	Ø53.5	8	Ø8
216-011	WL50	0.01	0-50	108.3	126.2	Ø58	19.2	19.3	39.5	57.7	Ø53.5	8	Ø8
216-012	WL80	0.01	0-80	138.4	168.4	Ø58	19.2	19.3	51.3	88	Ø53.5	8	Ø8
216-013	WL100	0.01	0-100	167.6	207.8	Ø78	19.8	20.3	60.8	108	Ø69	9	Ø10
221-011	WL50	0.01	0-50	108.3	126.2	Ø78	19.5	20.3	29.5	57.7	Ø53.5	8	Ø8
221-012	WL80	0.01	0-80	138.4	168.4	Ø78	19.5	20.3	41.3	88	Ø53.5	8	Ø8

公制指示表 METRIC DIAL INDICATORS

大量程指示表 Long Range Dial Indicators



215-111

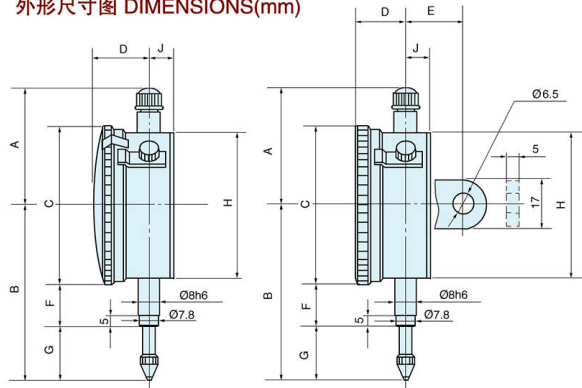


215-112

02
04
06
08
A10
12
14
16
18
20
22
24
26

性能及特点

- 钢或铝合金表体
- 开式缓冲限位钉
- 可带表圈锁紧装置
- 215-111和215-112带外公差指示器
- 215-111A和215-112A带内公差指示器
- 常规供货为塑料平后盖，可根据用户要求提供金属耳环后盖

外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)**FEATURES**

- Steel or aluminium body
- Lifting screw with cushion rubber
- With dial lock screw
- Nr.215-111 and 215-112 with outside tolerance hand
- Nr.215-111A and 215-112A with inside tolerance hand
- Plastic flat back is valid for standard. The metal lug back can be supplied upon request

主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号 Nr.	型号 Model	分度值 Grad.(mm)	测量范围 Range (mm)	外形尺寸Dimensions (mm)								说明 Explanation
				A	B	C	D	E	F	G	H	
215-110	WL25	0.01	0-20	37.5	81.6	Ø58	16.3	19.4	17.5	34	Ø53.5	8.4
215-111	WL25	0.01	0-25	37.5	81.6	Ø58	16.3	19.4	17.5	34	Ø53.5	8.4
215-112	WL30	0.01	0-30	37.5	88.5	Ø58	16.3	20	21.5	37.5	Ø53.5	9
215-111A	WL25	0.01	0-25	37.5	81.6	Ø56	15	19.4	17.5	34	Ø53.5	8.4
215-112A	WL30	0.01	0-30	37.5	88.5	Ø56	15	20	21.5	37.5	Ø53.5	9
232-001	WL15	0.1	0-15	37.5	81.6	Ø58	16.3	19.4	17.5	22	Ø53.5	8.4
232-002	WL15A	0.1	0-15	37.5	81.6	Ø58	16.3	19.4	17.5	22	Ø53.5	8.4



Pursuing
The Precision
Serving
The World

端面指示表

Back Plunger Dial Indicator

01
03
05
07
09
11
A13
15
17
19
21
23
25



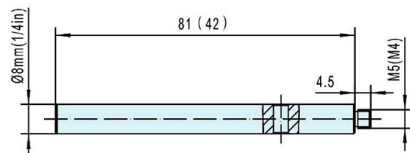
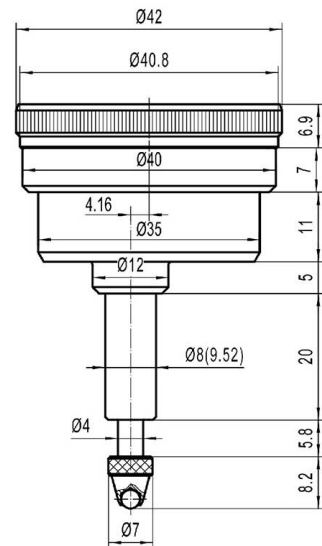
225-011



性能及特点

- 端面指示表主要用于普通指示表不方便测量的狭窄或受限空间范围的测量
- 也适合竖直安装俯视读数的测量场合
- 配有不同直径不同长度的夹持杆附件

外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)



主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号 Nr.	型号 Model	分度值 Grad.(mm)	测量范围 Range (mm)
225-011	WL.DM	0.01	0-5mm
225-010	WL.DM	0.01	0-3mm



Pursuing
The Precision
Serving
The World

公制指示表 METRIC DIAL INDICATORS

小型指示表 Miniature Dial Indicators

01
03
05
07
09
A11
13
15
17
19
21
23
25



217-100



217-121



217-123

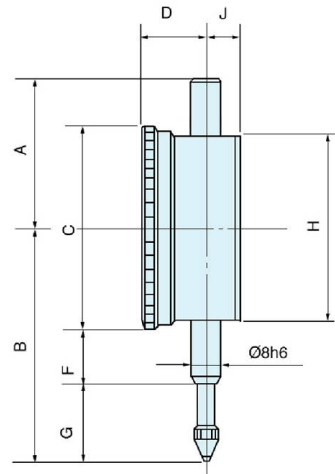
性能及特点

- 钢制表体
- 宝石轴承
- 半封闭式防尘帽
- 塑料平后盖
- 根据用户要求可特殊制做内指示器小型指示表
- 公差指示器
- 217-100 217-101 无公差指示器

FEATURES

- Steel body
- Jeweled
- Semi-seal cap
- Plastic flat back
- The miniature dial indicator with inside tolerance hand can be supplied upon request
- Inside tolerance hands
- 217-100 217-101 Without tolerance hands

外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)



主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号 Nr.	型号 Model	分度值 Grad.(mm)	测量范围 Range (mm)	外形尺寸 Dimensions (mm)							
				A	B	C	D	F	G	H	J
217-100	WL03B	0.01	0-3	30.6	46.4	Ø 42	13.5	14.7	10.7	Ø 40	7
217-101	WL03B	0.01	0-5	30.6	48.4	Ø 42	13.5	14.7	12.7	Ø 40	7
217-120	WL03B	0.01	0-3	30.6	46.4	Ø 42	13.5	14.7	10.7	Ø 40	7
217-121	WL03B	0.01	0-5	30.6	46.4	Ø 42	13.5	14.7	10.7	Ø 40	7
217-123	WL03B	0.01	0-8	33	52	Ø 42	13.5	14.7	16	Ø 40	7

邵氏、洛氏硬度计专用表

Special Indicator Durameter

邵氏硬度计专用表

Special Indicator for Durameter



性能及特点

- 配邵氏硬度计上使用
- 钢制表体
- 下轴套为外螺纹M8 x 0.75

FEATURES

02

04

06

08

10

A12

14

16

18

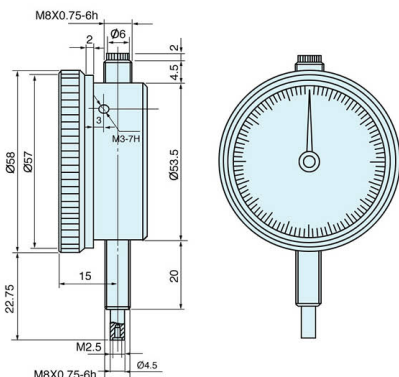
20

22

24

26

外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)



主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号	型号	分度值	量程	说明
Nr.	Model	Grad.(mm)	Range (mm)	Explanation
220-012	WL16	0.025	2.5	按用户要求制造 Produced to order



洛氏硬度计专用表

Special Indicator for Durameter

性能及特点

- 表圈外径110mm
- 表壳外径114mm
- 安装外径108mm

FEATURES

220-011

主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号	型号	分度值	量程	说明
Nr.	Model	Grad.(mm)	Range (mm)	Explanation
220-011	WL.RC	0.005	5	按用户要求制造 Produced to order
210-010	WL.DBRC	0.005	5	按用户要求制造 Produced to order



Pursuing
The Precision
Serving
The World

英制指示表 INCH DIAL INDICATORS

0.0005"英制指示表 Inch Dial Indicators

01
03
05
07
09
11
13
15
A17
19
21
23
25



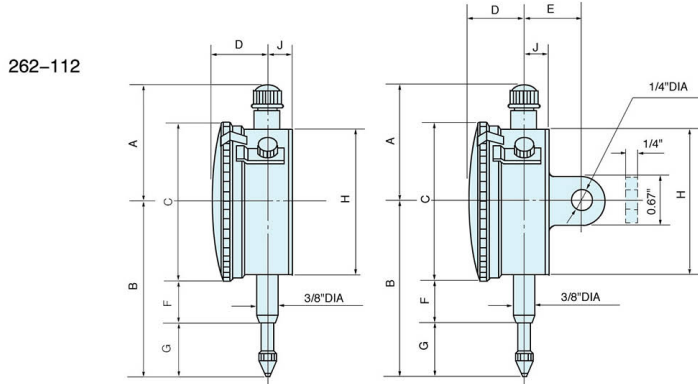
性能及特点

- 铝合金表体
- 开式缓冲限位钉
- 货号带"A"系列为宽纹表圈，内公差指示器
- 带表圈锁紧装置
- 263-110无转数小指针
- 常规供货为金属耳环后盖

FEATURES

- Aluminium body
- Lifting screw with cushion rubber
- Nr."A"-series with inside tolerance hand, others with outside tolerance hand
- With dial lock screw
- Nr.263-110 without revolution hand
- Metal lug back is valid for standard

外形尺寸图 DIMENSIONS(inch)

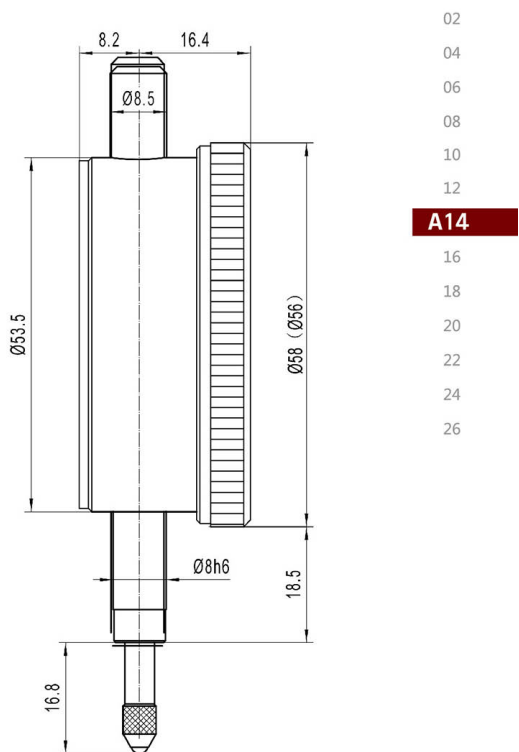
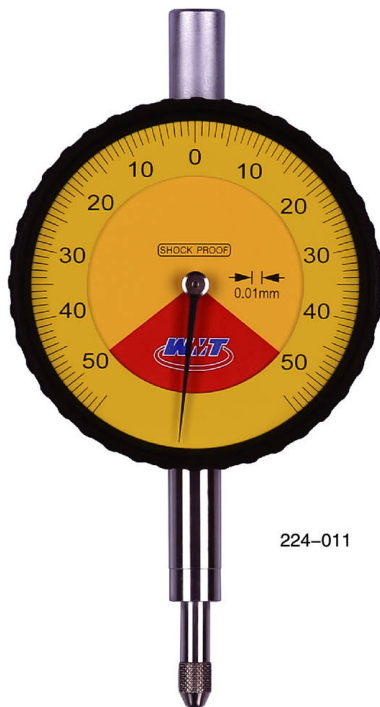


主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号 Nr.	型号 Model	分度值 Grad.(in)	测量范围 Range (in)	外形尺寸Dimensions (in)									说 明 Explanation
				A	B	C	D	E	F	G	H	J	
262-110	WL103	0.0005	0-0.25	1.48	2.54	$\varnothing 2.28$	0.64	0.76	0.69	0.71	$\varnothing 2.11$	0.32	
262-111	WL102	0.0005	0-0.5	1.48	2.74	$\varnothing 2.28$	0.64	0.76	0.69	0.91	$\varnothing 2.11$	0.32	
262-112	WL101	0.0005	0-1	1.48	3.21	$\varnothing 2.28$	0.64	0.76	0.69	1.38	$\varnothing 2.11$	0.32	
263-110	WL10	0.0005	0-0.25	1.48	2.54	$\varnothing 2.28$	0.64	0.76	0.69	0.71	$\varnothing 2.11$	0.32	
262-110A	WL103	0.0005	0-0.25	1.48	2.54	$\varnothing 2.20$	0.59	0.76	0.69	0.71	$\varnothing 2.11$	0.32	宽纹金属表圈 Broad knurl metal bezel
262-111A	WL102	0.0005	0-0.5	1.48	2.74	$\varnothing 2.20$	0.59	0.76	0.69	0.91	$\varnothing 2.11$	0.32	
262-112A	WL101	0.0005	0-1	1.48	3.21	$\varnothing 2.20$	0.59	0.76	0.69	1.38	$\varnothing 2.11$	0.32	

单转指示表

One Revolution Dial Indicator



外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)

性能及特点

- 单转指示表是高精度、高可靠性、比较测量用预防误读的指示表
- 采用特殊防震结构，具有很好的耐冲击性能
- 消除了因为指针转数误读而产生的读数误差

主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号 Nr.	型号 Model	分度值 Grad.(mm)	测量范围 Range (mm)
224-011	WL05	0.01	± 0.50mm
224-010	WL05	0.01	± 0.25mm



Pursuing
The Precision
Serving
The World

英制指示表 INCH DIAL INDICATORS

0.0001"英制指示表 Inch Dial Indicators

01
03
05
07
09
11
13
A15
17
19
21
23
25



264-010

性能及特点

- 铝合金表体
- 宝石轴承
- 封闭式防尘帽
- 带表圈锁紧装置
- 外公差指示器，货号带"A"为内公差指示器
- 常规供货为金属耳环后盖

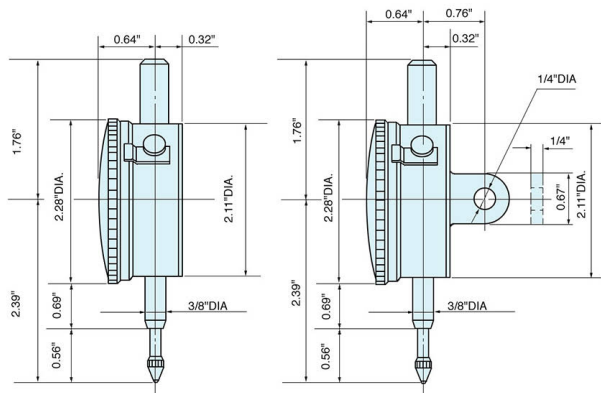
FEATURES

- Aluminium body
- Jeweled
- Anti-dirty cap
- With dial lock screw
- Outside tolerance hand
- Nr."A"series with inside tolerance hand, others with outside tolerance hand
- Metal lug back is valid for standard



264-010A

外形尺寸图 DIMENSIONS(inch)



主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号 Nr.	型号 Model	分度值 Grad.(in)	测量范围 Range (in)	说 明 Explanation
264-010	WL08	0.0001	0-0.05	
264-010A	WL08	0.0001	0-0.05	宽纹金属表圈 Broad knurl metal bezel

英制指示表 INCH DIAL INDICATORS

0.001"英制指示表 Inch Dial Indicators



261-112A



261-112

02
04
06
08
10
12
14
A16
18
20
22
24
26

性能及特点

- 铝合金表体
- 开式缓冲限位钉
- 货号带"A"系列为内公差指示器，其余为外公差指示器
- 带表圈锁紧装置
- 常规供货为金属耳环后盖

FEATURES

- Aluminium body
- Lifting screw with cushion rubber
- Nr."A"series with inside tolerance hand, others with outside tolerance hand
- With dial lock screw
- Metal lug back is valid for standard

主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号 Nr.	型号 Model	分度值 Grad.(in)	测量范围 Range (in)	外形尺寸 Dimensions (in)									说明 Explanation
				A	B	C	D	E	F	G	H	J	
261-110	WL073	0.001	0-0.25	1.48	2.54	Ø2.28	0.64	0.76	0.69	0.71	Ø2.11	0.32	
261-111	WL072	0.001	0-0.5	1.48	2.74	Ø2.28	0.64	0.76	0.69	0.91	Ø2.11	0.32	
261-112	WL071	0.001	0-1	1.48	3.21	Ø2.28	0.64	0.76	0.69	1.38	Ø2.11	0.32	
261-110A	WL073	0.001	0-0.25	1.48	2.54	Ø2.20	0.59	0.76	0.69	0.71	Ø2.11	0.32	宽纹金属表圈
261-111A	WL072	0.001	0-0.5	1.48	2.74	Ø2.20	0.59	0.76	0.69	0.91	Ø2.11	0.32	Broad knurl metal bezel
261-112A	WL071	0.001	0-1	1.48	3.21	Ø2.20	0.59	0.76	0.69	1.3	Ø2.11	0.32	

英制指示表 INCH DIAL INDICATORS

大量程英制指示表 Long Range Inch Dial Indicators

02
04
06
08
10
12
14
16
A18
20
22
24
26

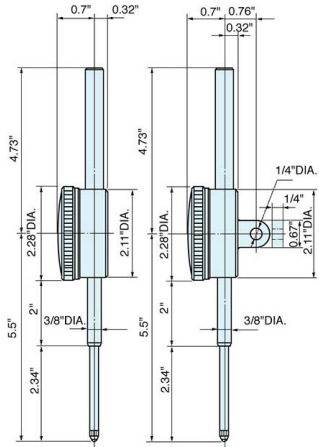
性能及特点

- 铝合金表体
- 宝石轴承
- 中二针型
- 带表圈锁紧装置
- 封闭式防尘帽
- 钢制表圈有白色或黑色两种
- 常规供货为金属耳后盖

FEATURES

- Aluminium body
- Jeweled
- With revolution counter
- With dial lock screw
- Anti-dirty cap
- White or black bezel
- Metal lug back is valid for standard

外形尺寸图 DIMENSIONS(inch)



266-001

主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号 Nr.	型号 Model	分度值 Grad.(in)	测量范围 Range (in)	说明 Explanation
266-001	WL20A	0.001	0-2	



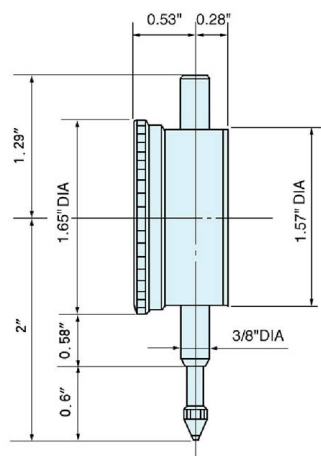
Pursuing
The Precision
Serving
The World

英制指示表 INCH DIAL INDICATORS

小型英制指示表 Miniature Inch Dial Indicators

01
03
05
07
09
11
13
15
17
A19
21
23
25

外形尺寸图 DIMENSIONS(in)



性能及特点

- 钢制表体
- 宝石轴承
- 无转数小指针
- 半封闭式防尘帽
- 常规供货为金属耳后盖

FEATURES

- Steel body
- Jeweled
- No revolution counter
- Semi-seal cap
- Metal lug back is valid for standard

主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号 Nr.	型号 Model	分度值 Grad.(in)	测量范围 Range (in)
265-000	WL12	0.001	0-0.25
265-001	WL12	0.0005	0-0.25





Pursuing
The Precision
Serving
The World

附件

OPTIONAL ACCESSORIES

01

03

05

07

09

11

13

15

17

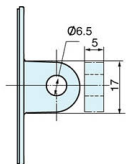
19

21

A23

25

三孔耳环后盖 Lug back with 3 holes



适用于产品 (货号)

Applicable Models (Nr.)

211-010 (A)	211-011 (A)	211-012 (A)	Explanation
211-020 (A)	211-021 (A)	211-022 (A)	铝合金材料
212-010 (A)	212-011 (A)	212-012 (A)	Alluninium
212-020 (A)	212-021 (A)	212-022 (A)	
216-010			

三孔平后盖 Flat back with 3 holes

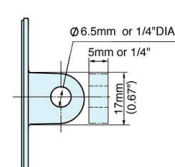


适用于产品 (货号)

Applicable Models (Nr.)

211-010(A)	211-011(A)	211-012(A)	Explanation
211-020(A)	211-021(A)	211-022(A)	有塑料和金属(钢)两种形式
212-010(A)	212-011(A)	212-012(A)	Plastic or steel
212-020(A)	212-021(A)	212-022(A)	
216-010			
217-100		217-101	

四孔耳环后盖 Lug back with 4 holes



适用于产品 (货号)

Applicable Models (Nr.)

111-101	111-102	122-102	Explanation
213-010	214-010		
213-120(A)	213-121(A)	213-122(A)	
215-111(A)	215-112(A)	216-013	铝合金材料
216-011	216-012	218-110(A)	Alluninium
261-110(A)	261-111(A)	261-112(A)	
262-110(A)	262-111(A)	262-112(A)	
266-001(A)	264-010(A)		

四孔平后盖 Flat back with 4 holes



适用于产品 (货号)

Applicable Models (Nr.)

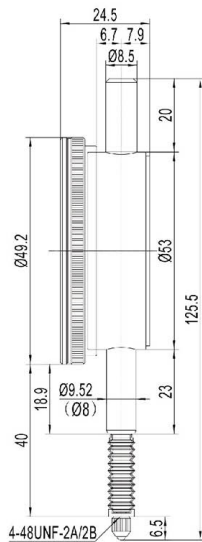
111-101	111-102	122-102	Explanation
213-010	214-010		
213-120(A)	213-121(A)	213-122(A)	
215-111(A)	215-112(A)	216-013	有塑料和金属(钢)两种形式
216-011	216-012	218-110(A)	Plastic or steel
261-110(A)	261-111(A)	261-112(A)	
262-110(A)	262-111(A)	262-112(A)	
266-001(A)	264-010(A)		

英制防水指示表

INCH WATER PROOF DIAL INDICATOR



外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)



02
04
06
08
10
12
14
16
18
A20
22
24
26



主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号 Nr.	型号 Model	分度值 Grad.(in)	测量范围 Range (in)	
222-111	WL07F	0.0005	0-0.4	防护等级 IP54
222-211	WL07F	0.001	0-0.4	防护等级 IP54



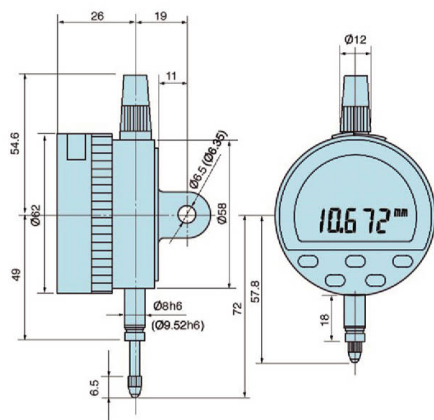
Pursuing
The Precision
Serving
The World

电子数显表 ELECTRONIC DIGITAL INDICATORS

01
03
05
07
09
11
13
15
17
19
A21
23
25



外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)



性能及特点

- 采用非接触线性电容式测量系统
- 任意位置置零
- 任意位置进行公英制转换
- 置数功能
- 公差设定及合格品判定功能
- 串行输出口可与微机或打印机联接进行数据处理
- 常规供货为塑料平后盖
- 测量方向转换
- 跳动量测量
- 显示屏可旋转360°

FEATURES

- Non-contact Linear CAP measuring system
- Zeroing at any position
- Metric/inch switching
- Presetting
- Tolerance setting and indication of tolerance judgement
- Data output can interfacing with a computer or a printer via special converter to process data.
- Plastic flat back is valid for standard.
- Direction switch
- Measure jumpiness
- The display can be turned 360° as you desire

电子数显表

ELECTRONIC DIGITAL INDICATORS

02
04
06
08
10
12
14
16
18
20

A22
24
26



132-212



132-112

主要技术参数SPECIFICATIONS

货号Nr.	122-102	122-212	132-112	132-212
测量范围Range	0–12.5mm(0.5")	0–6.5mm(0.25")	0–6.5mm(0.25")	0–6.5mm(0.25")
分辨率Resolution	0.002mm(0.00005")	0.002mm(0.00005")	0.001mm(0.00005")	0.001mm(0.00005")
精度Accuracy	≤0.012mm (0.0005")	≤0.012mm (0.0005")	≤ 0.006mm(0.0002")	≤ 0.006mm(0.0002")
最大响应速度Max.response speed	1000mm/sec	1000mm/sec	1000mm/sec	1000mm/sec
最大测量力Max.measuring force	≤1.2N	≤1.2N	≤1.2N	≤1.2N
显示Display	6位液晶显示 LCD6-digit display			
工作电压Power source	3V CR2032 1 piece			
工作温度Operating temperature	0~ +35°C			
储存温度Storage temperature	-10°C~ +40°C			
相对湿度Relative humidity	Ø≤80%			
说明Explanation	360° 旋转显示屏 内径百分表专用	360° 旋转显示屏 内径千分表专用	360° 旋转显示屏 内径千分表专用	360° Turnable displa
	360° Turnable display	360° Turnable displa	360° Turnable displa	360° Turnable displa



Pursuing
The Precision
Serving
The World



杠杆指示表 DIAL TEST INDICATORS

公制杠杆指示表 Metric Dial Test Indicators

01

B03

05

07

09

11

13

15

17

19

21

23

25



411-101



411-102



412-401



414-111



414-101

性能及特点

- 黄铜合金(锌铝合金)主体、抗磁性能高
- 机芯镶嵌红刚玉轴承，防震耐用
- 测杆传动采用滚珠轴承结构
- 测头钢球可选用硬质合金、人造刚玉和普通碳钢
- 3处燕尾槽

FEATURES

- High quality brass main bodies (Zinc aluminium alloy)
high resistance to magnetism
- Jeweled,vibrationproof,durable
- Pivot ball bearing
- Carbide, jewel or steel ball contact point
- Three dovetails

端面杠杆指示表 Vertical Dial Test Indicators



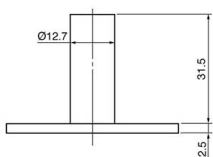
419-102

后盖附件 (来样加工) Back Covers (Produced to order)

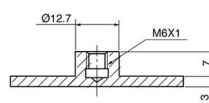
02
04
06
08
10
12
14
16
18
20
22

A24
26

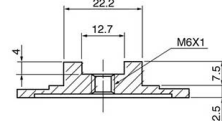
圆柱柄金属后盖 Post Back



螺纹金属后盖 Screw Back



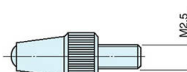
可调金属后盖 Adjustable Back



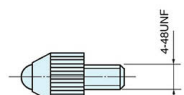
适用于各种公英制指示表用
Applicable to metric and inch dial indicators



压板钉 Screw



适用于公制指示表
Applicable to metric dial indicators

公制表测量头
Metric Contact Point

适用于英制指示表
Applicable to inch dial indicators

英制表测量头
Inch Contact Point

可供用户自己选用
The lifting lever set are optional



提升帽 Lifting cap
螺钉 Screw
按键 Lifting



该组合适用于带有半封闭式防尘帽，量程在10mm以下的指示表。提升帽螺纹为M2.5。
Applicable to dial indicators with semi-seal cap.

提升钉 Lifting
螺钉 Screw
按键 Lifting

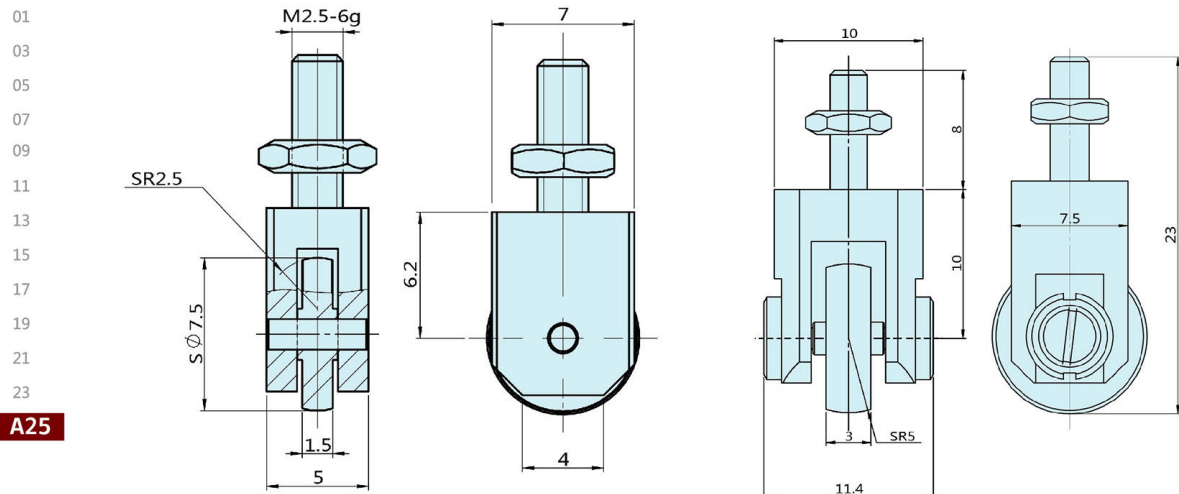
该组合适用于带有开式限位钉、量程在0.5"以下的指示表。提升钉螺纹为4-48UNF。
Applicable to dial indicators with lifting screw.



Pursuing
The Precision
Serving
The World

指示表测头附件 Optional Accessory For Dial Indicator

滚柱式测头外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)

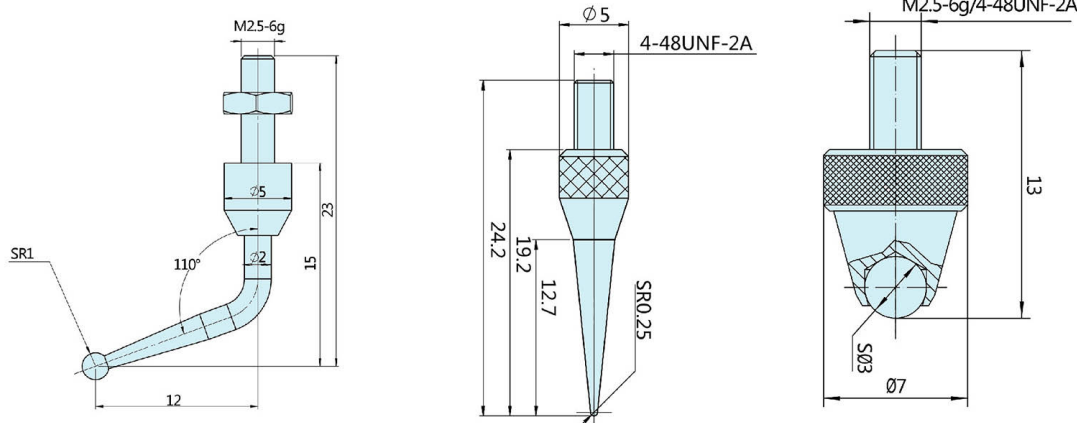


A25

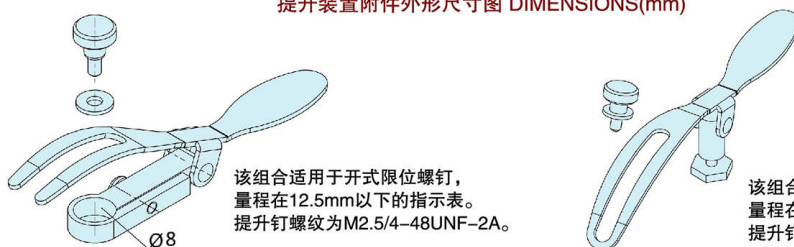
偏置式测头外形尺寸图
DIMENSIONS(mm)

0.5" 针球式测头外形尺寸图
DIMENSIONS(mm)

大直径测头外形尺寸图
DIMENSIONS(mm)



提升装置附件外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)

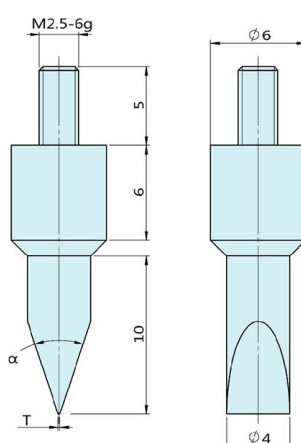


该组合适用于开式限位螺钉，
量程在12.5mm以下的指示表。
提升钉螺纹为M2.5/4-48UNF-2A。

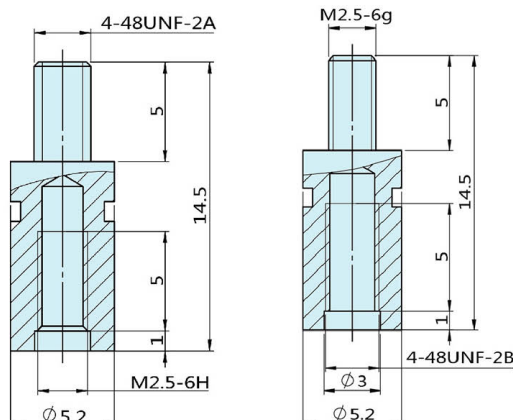


该组合适用于开式限位螺钉，
量程在25mm以下的指示表。
提升钉螺纹为M2.5/4-48UNF-2A。

刀口式测头外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)



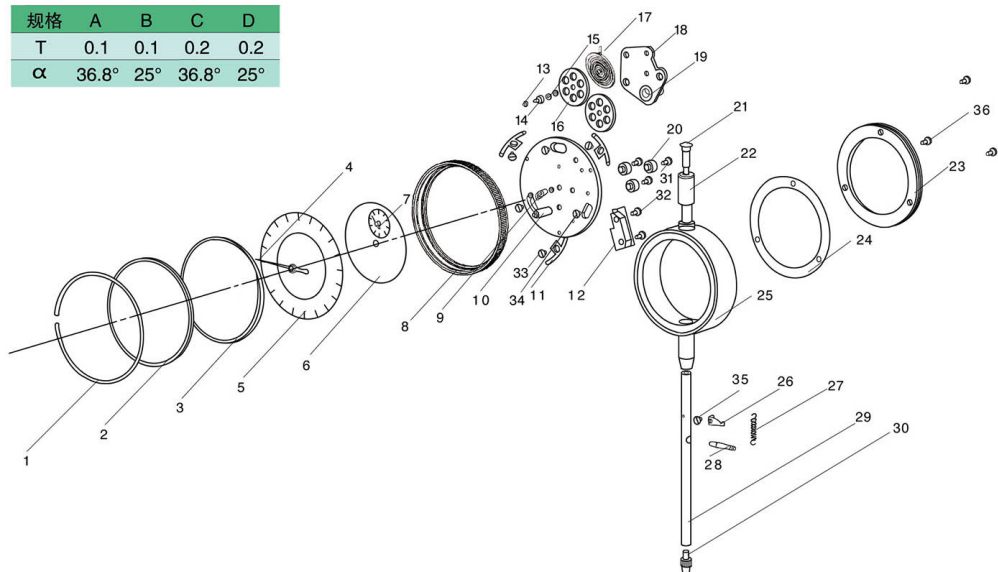
公(英)制转换头外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)



02
04
06
08
10
12
14
16
18
20
22
24

A26

规格	A	B	C	D
T	0.1	0.1	0.2	0.2
α	36.8°	25°	36.8°	25°



序号 Index No.	名称 Parts Name	序号 Index No.	名称 Parts Name	序号 Index No.	名称 Parts Name	序号 Index No.	名称 Parts Name
1	弹簧圈spring ring	10	转轴main gear	19	轴承套bear cover	28	导向销guide pin
2	玻璃圈dial cover	11	弹簧片tension spring	20	支柱stanchion	29	量杆spindle
3	衬圈washer	12	导向块guide plate	21	限位螺栓limited bolt	30	量头部件contact point assy
4	大指针long hand	13	宝石轴承jewel	22	外套cap	31	夹板螺钉screw
5	刻度盘dial plate	14	游丝转轴hair spring shaft	23	后盖back	32	导向块钉screw
6	转数盘counter dial plate	15	定位套cover	24	防尘垫dustproof cover	33	沉头螺钉screw
7	小指针counter hand	16	轮片flake gear	25	壳体部件main body	34	啮合钉screw
8	表圈bezel	17	游丝hair spring	26	限程板travel limit	35	限程板钉travel limit screw
9	中心齿轮center gear	18	夹板up gear plate	27	测力弹簧spring	36	后盖螺钉screw



Pursuing
The Precision
Serving
The World

B01

03
05
07
09
11
13
15
17
19
21
23
25

杠杆指示表

Dial Test Indicator

B

公制杠杆指示表

Metric Dial Test Indicators

英制杠杆指示表

Inch Dial Test Indicators

公英制杠杆指示表

Metric-Inch Dial Test Indicators

大量程杠杆指示表

Long Range Dial Test Indicators



**B02**

04
06
08
10
12
14
16
18
20
22
24
26

杠杆指示表是利用机械传动系统，将测杆的位移转变为指示表指针的角位移，并由指示表进行读数的测量器具。主要用于测量工件的形状尺寸及位置精度。

执行标准：按中国标准GB/T8123 制造。还可按美国标准ASME B89.1.10M、日本工业标准JIS B7533和国际标准ISO9493制造。

The dial test indicator is used to shift the displacement of the contact point to angle displacement of the point on the dial plate by mechanical transmission system. It can measure the dimensions, shapes and position precisions of the workpieces. The dial test indicator are manufactured according to the standard GB / T8123, ASME B89.1.10M and JIS B7533 and ISO9493.

杠杆指示表功能特点：

1. 主体采用高质量黄铜和高强度的锌铝合金材料，关键零件选用非磁性材料，所有型号都具有高的抗磁性能和灵敏度。
2. 所有型号皆带钻、耐用、防震。
3. 杠杆测头的轴承采用微型球轴承。因此灵敏度高，指示稳定。
4. 测量力小，仅0.3 N，所以特别适合薄壁零件的测量，测头可选用硬质合金钢球，延长使用寿命。
5. 测量杆转动范围大，220°，主体有3处燕尾槽，便于装卡。
6. 根据要求可提供渐开线形状测头。

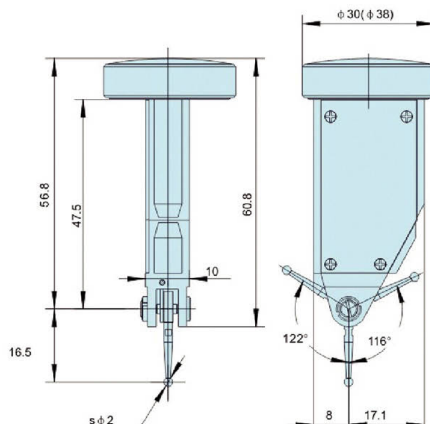
SPECIFICATION AND FUNCTION

1. Main bodies are machined from high quality brass or zinc—aluminium alloy. Crucial parts are made of special nonmagnetic materials, All models have high resistance to magnetism and sensitivity.
2. These models are all jeweled, durable, vibrationproof.
3. The bearing at the turning point of the contact point is a miniature bearing(pivot ball bearing). Accordingly, the indication is reliable with little effect of shaft clearance.
4. The measuring force is low, just 0.3N, so that these models are well suited for measurement with thin objects. The contact point is a carbide ball(optional), which has long durability.
5. The contact point can be set at any desired angle within a circular arc of 220 degrees. have 3 dovetails to suit attachments.
6. Involute—shaped contact points are produced to order.

杠杆指示表 DIAL TEST INDICATORS

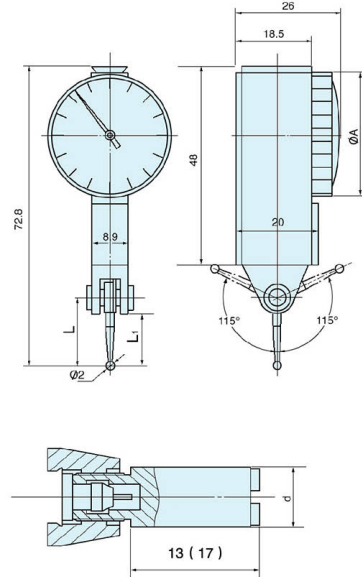
公制杠杆指示表 Metric Dial Test Indicators

外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)



417-101

外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)



02

B04

06
08
10
12
14
16
18
20
22
24
26

货号 Nr.	型号 Model	分度值 Grad.(mm)	量程 Range (mm)	尺寸Dimensions(mm)					备注
				A	d1	d2	L	L1	
411-101	WL88A	0.01	0.8	Φ30	Φ8	Φ6	16.5	12.5	
411-102	WL88B	0.01	0.8	Φ37.5	Φ8	Φ6	16.5	12.5	
412-401	WL86	0.002	0.2	Φ30	Φ8	Φ6	16.0	12.0	
412-402	WL86	0.002	0.2	Φ37.5	Φ8	Φ6	16.0	12.0	
414-101	WL88D	0.01	0.8	Φ30	Φ8	Φ6	46.4	42.4	
414-102	WL88D	0.01	0.8	Φ37.5	Φ8	Φ6	46.4	42.4	
414-111	WL88M	0.01	0.8	Φ30	Φ8	Φ6	30.5	26.5	
414-112	WL88M	0.01	0.8	Φ37.5	Φ8	Φ6	30.5	26.5	
415-101	WL88E	0.01	0.8	Φ30	Φ8	Φ6	14.8	10.8	
415-102	WL88E	0.01	0.8	Φ37.5	Φ8	Φ6	14.8	10.8	
416-101	WL88H	0.01	0.8	Φ30	Φ8	Φ6	16.5	12.5	
416-102	WL88H	0.01	0.8	Φ37.5	Φ8	Φ6	16.5	12.5	
417-101	WL88G	0.01	0.8	Φ30	Φ8	Φ6	16.5	12.5	
417-102	WL88G	0.01	0.8	Φ37.5	Φ8	Φ6	16.5	12.5	
418-101	WL88H	0.002	0.2	Φ30	Φ8	Φ6	16.0	12.0	
418-102	WL88H	0.002	0.2	Φ37.5	Φ8	Φ6	16.0	12.0	
419-101	WL88K	0.002	0.2	Φ30	Φ8	Φ6	16.0	12.0	
419-102	WL88K	0.002	0.2	Φ37.5	Φ8	Φ6	16.0	12.0	
420-101	WL88J	0.01	1.6	Φ30	Φ8	Φ6	16.5	12.5	
420-102	WL88J	0.01	1.6	Φ37.5	Φ8	Φ6	16.5	12.5	
422-101	WL88D	0.01	0.8	Φ30	Φ8	Φ6	16.5	12.5	锌铝合金 Zinc-aluminium alloy
422-102	WL88D	0.01	0.8	Φ37.5	Φ8	Φ6	16.5	12.5	锌铝合金 Zinc-aluminium alloy



Pursuing
The Precision
Serving
The World

杠杆指示表 DIAL TEST INDICATORS

公制杠杆指示表 Metric Dial Test Indicators

01

03

B05

07

09

11

13

15

17

19

21

23

25

大量程倾斜杠杆指示表

Long Range Tilted Face Dial Test Indicators

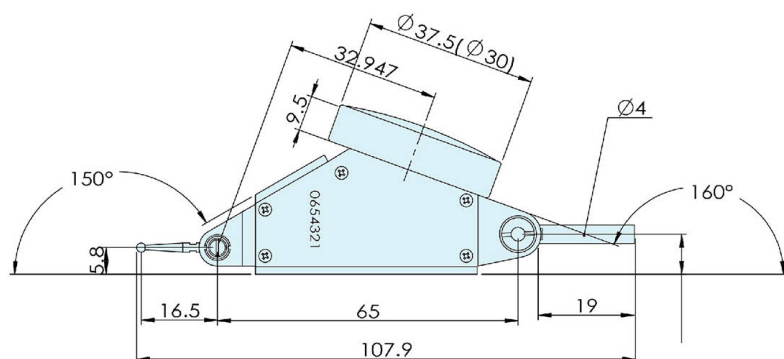


420-102

大量程杠杆指示表刻度盘示意图



外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)



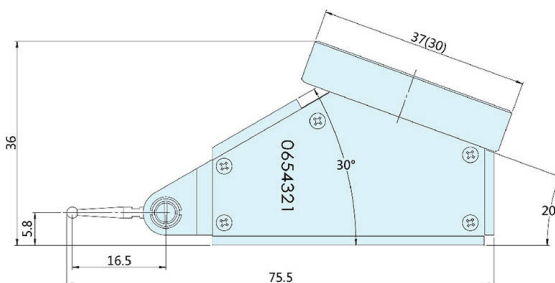
倾斜杠杆指示表

Tilted Face Dial Test Indicators



416-102

外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)



杠杆指示表 DIAL TEST INDICATORS

公制杠杆指示表 Metricl Dial Test Indicators

锌铝合金杠杆指示表
Zinc-Aluminium Alloy Dial Test Indicators

02

04

B06

08

10

12

14

16

18

20

22

24

26



422-101



422-301

金属表圈可提供银灰色、黑色、蓝色、金色和红色等





Pursuing
The Precision
Serving
The World

杠杆指示表 DIAL TEST INDICATORS

英制杠杆指示表 Inch Dial Test Indicators

01

03

05

B07

09

11

13

15

17

19

21

23

25

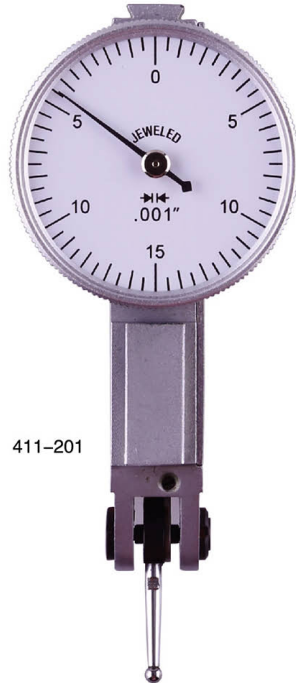
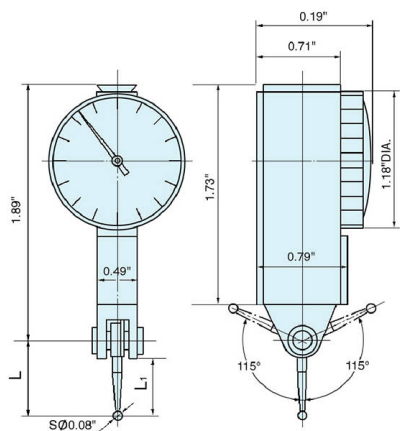
主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号 Nr.	型号 Model	分度值 Grad.(mm)	量程 Range (in)	尺寸Dimensions(mm)					备注
				A	d1	d2	L	L1	
411-201	WL99-1	0.001"	0.03"	1.18"	3/8"	5/32"	0.62"	0.35"	
411-202	WL99-1	0.001"	0.03"	1.48"	3/8"	5/32"	0.62"	0.35"	
411-301	WL99-2	0.0005"	0.03"	1.18"	3/8"	5/32"	0.62"	0.35"	
411-302	WL99-2	0.0005"	0.03"	1.48"	3/8"	5/32"	0.62"	0.35"	
412-501	WL85	0.0001"	0.008"	1.18"	3/8"	5/32"	0.64"	0.37"	
412-502	WL85	0.0001"	0.008"	1.48"	3/8"	5/32"	0.64"	0.37"	
413-301	WL99-2	0.01mm/0.0005"	0.6mm/0.03"	1.48"	3/8"	5/32"	0.62"	0.35"	
414-301	WL99-2	0.0005"	0.03"	1.18"	3/8"	5/32"	1.74"	1.47"	
414-302	WL99-2	0.0005"	0.03"	1.48"	3/8"	5/32"	1.74"	1.47"	
414-311	WL88M	0.0005"	0.03"	1.18"	3/8"	5/32"	1.14"	0.99"	
414-312	WL88M	0.0005"	0.03"	1.48"	3/8"	5/32"	1.14"	0.99"	
416-201	WL88H	0.001"	0.03"	1.18"	3/8"	5/32"	0.62"	0.35"	
416-202	WL88H	0.001"	0.03"	1.48"	3/8"	5/32"	0.62"	0.35"	
416-301	WL88H	0.0005"	0.03"	1.18"	3/8"	5/32"	0.62"	0.35"	
416-302	WL88H	0.0005"	0.03"	1.48"	3/8"	5/32"	0.62"	0.35"	
417-201	WL88G	0.001"	0.03"	1.18"	3/8"	5/32"	0.62"	0.35"	
417-202	WL88G	0.001"	0.03"	1.48"	3/8"	5/32"	0.62"	0.35"	
417-301	WL88G	0.0005"	0.03"	1.18"	3/8"	5/32"	0.62"	0.35"	
417-302	WL88G	0.0005"	0.03"	1.48"	3/8"	5/32"	0.62"	0.35"	
418-501	WL88H	0.0001"	0.008"	1.18"	3/8"	5/32"	0.64"	0.37"	
418-502	WL88H	0.0001"	0.008"	1.48"	3/8"	5/32"	0.64"	0.37"	
419-501	WL88K	0.0001"	0.008"	1.18"	3/8"	5/32"	0.64"	0.37"	
419-502	WL88K	0.0001"	0.008"	1.48"	3/8"	5/32"	0.64"	0.37"	
420-201	WL88J	0.001"	0.06"	1.18"	3/8"	5/32"	0.62"	0.35"	
420-202	WL88J	0.001"	0.06"	1.48"	3/8"	5/32"	0.62"	0.35"	
420-301	WL88J	0.0005"	0.06"	1.18"	3/8"	5/32"	0.62"	0.35"	
420-302	WL88J	0.0005"	0.06"	1.48"	3/8"	5/32"	0.62"	0.35"	
421-201	WL88N	0.001"	0.06"	1.18"	3/8"	5/32"	0.62"	0.35"	
421-202	WL88N	0.001"	0.06"	1.48"	3/8"	5/32"	0.62"	0.35"	
421-301	WL88N	0.0005"	0.06"	1.18"	3/8"	5/32"	0.62"	0.35"	
421-302	WL88N	0.0005"	0.06"	1.48"	3/8"	5/32"	0.62"	0.35"	
422-201	WL99-1	0.001"	0.03"	1.18"	3/8"	5/32"	0.62"	0.35"	锌铝合金 Zinc-aluminium alloy
422-202	WL99-1	0.001"	0.03"	1.48"	3/8"	5/32"	0.62"	0.35"	
422-301	WL99-2	0.0005"	0.03"	1.18"	3/8"	5/32"	0.62"	0.35"	
422-302	WL99-2	0.0005"	0.03"	1.48"	3/8"	5/32"	0.62"	0.35"	
423-301	WL99-2	0.01mm/0.0005"	0.6mm/0.03"	1.48"	3/8"	5/32"	0.62"	0.35"	

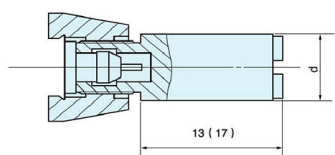
杠杆指示表 DIAL TEST INDICATORS

英制杠杆指示表 Inch Dial Test Indicators

外形尺寸图 DIMENSIONS(inch)

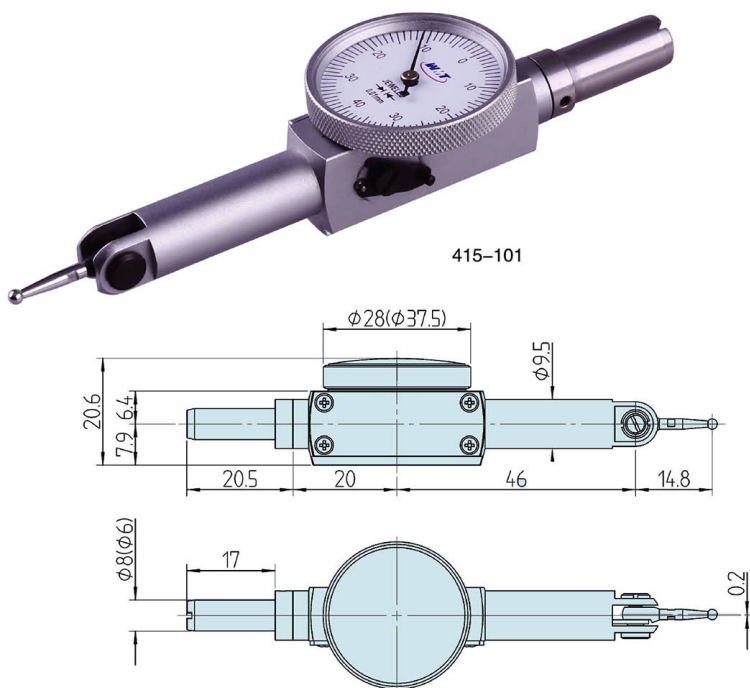
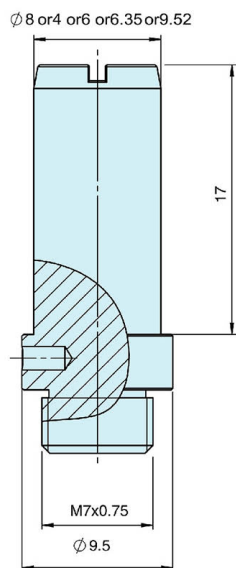


02
04
06
B08
10
12
14
16
18
20
22
24
26



小型换向杠杆指示表
Pocket Dial Test Indicators

夹持柄外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)





Pursuing
The Precision
Serving
The World

公制内径千分指示表

METRIC DIAL BORE GAUGES

01

C03

05

07

09

11

13

15

17

19

21

23

25



性能及特点

- 翼轮式定位护桥
- 311-204为板式定位护桥
- 311-205为筒式定位护桥
- 固定式或插置式可换测头
- 可选配0-1mm或0-2mm千分表

FEATURES

- Wheel guide
- 311-204 is with plate guide
- 311-205 is with canister
- Fixed or inserting anvils
- Equipped with 0-1mm or 0-2mm indicator(optional)

主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号 Nr.	型号 Model	分度值 Grad.(mm)	测量范围 Range (mm)	测量深度 Depth (mm)	附件 (个) Accessories		
					可换测头 Anvil	调整垫片 Washers	接杆 Sub-anvils
311-203	WL022	0.001	6-10	40	9		
311-204	WL023	0.001	10-18	100	9	1	
311-205	WL024	0.001	18-35	150	9	2	
313-206	WL025	0.001	35-50	150	4	4	
313-208	WL026	0.001	50-160	150	12	4	1
313-209	WL028	0.001	160-250	250	5	5	1
313-210	WL029	0.001	250-450	250	5	5	2
314-210	WL027	0.001	100-250	200	4		1

主体展示图 MAIN BODY DETAILS

313-208



311-203



311-204



311-205



Pursuing
The Precision
Serving
The World

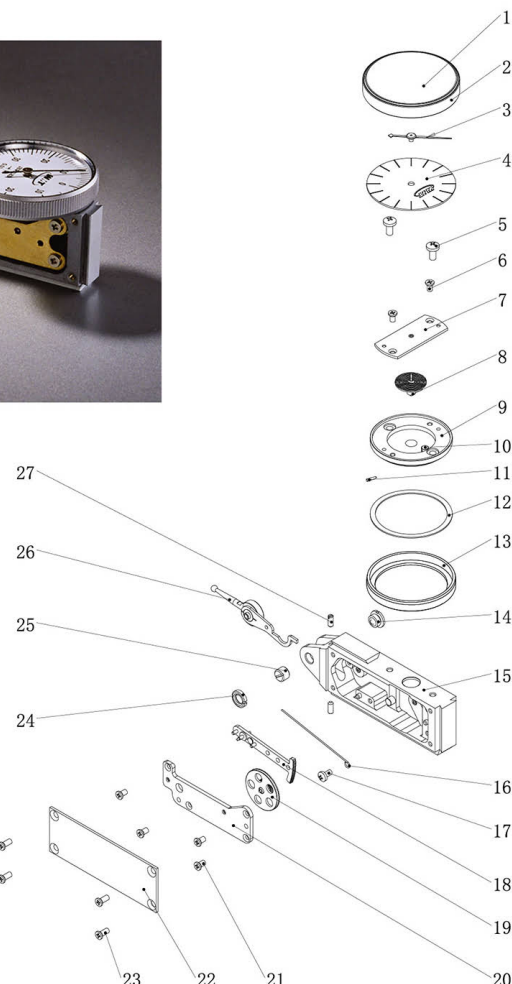
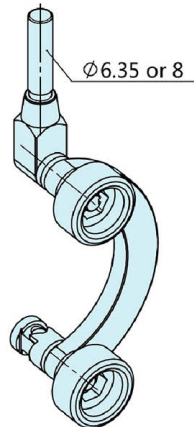


杠杆指示表附件 DIAL TEST INDICATORS ACCESSORIES

01
03
05
07
B09
11
13
15
17
19
21
23
25



调心支架组件外形图 DIMENSIONS(mm)

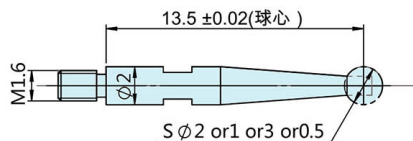


序号 Index No.	名称 Parts Name	备注 Note	序号 Index No.	名称 Parts Name	备注 Note	序号 Index No.	名称 Parts Name	备注 Note
1	表玻璃glass		10	游丝支柱spring stanchion		19	端面齿轮部件crown gear assy	千分需更换
2	表盖bezel		11	游丝销spring pin		20	上夹板部件top plate assy	
3	指针部件hand assy		12	弹簧圈tension spring		21	紧固螺钉screw for top plate	
4	刻度盘dial plate		13	回转盘outer ring		22	后盖板back	
5	固定盘紧固螺钉screw for inner ring		14	轴承B部件 B pivot bearing assy		23	紧固螺钉screw for back	
6	轴承板紧固螺钉screw for bear plate		15	主体部件main body assy	千分需更换	24	紧固螺母nut	
7	轴承板部件bear plate assy		16	测力弹簧spring		25	轴承A部件 A pivot bearing assy	
8	中心齿轮部件center gear assy	千分需更换	17	紧固螺钉screw for spring		26	杠杆测头部件contact point assy	千分需更换
9	固定盘部件inner ring assy	千分需更换	18	杠杆齿轮部件sector gear assy	千分需更换	27	行程螺钉stop screw	

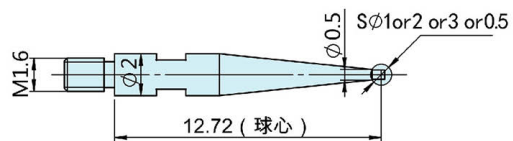
杠杆指示表附件

DIAL TEST INDICATORS ACCESSORIES

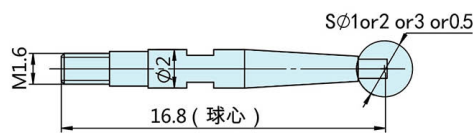
公制百分测头杆外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)



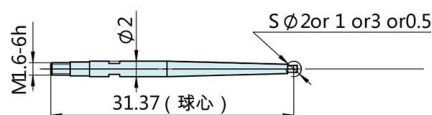
英制测头杆外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)



公制千分测头杆外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)

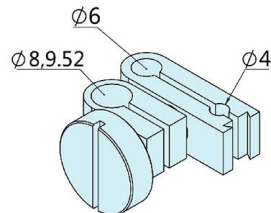


公制加长测头杆WL88M外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)

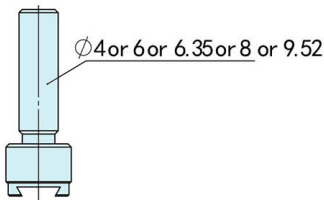


02
04
06
08
B10
12
14
16
18
20
22
24
26

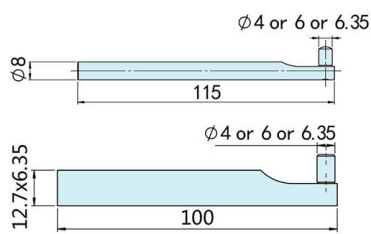
紧固器组件外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)



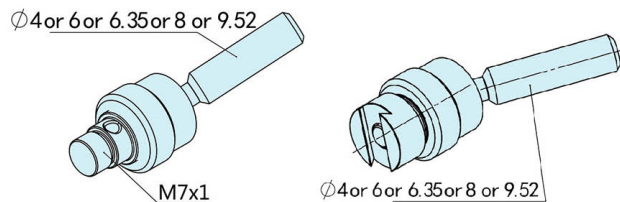
不锈钢夹持柄组件外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)



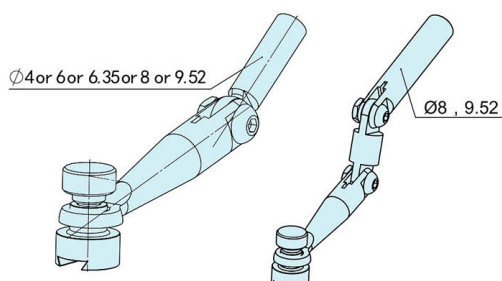
夹持棒(扁)外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)



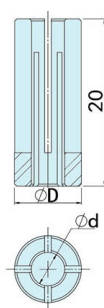
万能支架带螺柱(燕尾)外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)



单(双)臂支架外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)



公英制转换套外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)



规格	d	D
4-6	4	6
4-6.35	4	6.35
4-8	4	8
4-9.52	4	9.52
6-8	6	8
6.35-8	6.35	8
6.35-9.52	6.35	9.52
8-9.52	8	9.52



Pursuing
The Precision
Serving
The World

C01

03
05
07
09
11
13
15
17
19
21
23
25

内径指示表 Dial Bore Gauges

C

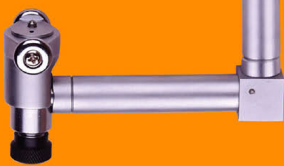
公制内径指示表
Metric Dial Bore Gauges

英制内径指示表
Inch Dial Bore Gauges

数显内径指示表
Digital Dial Bore Gauges

加长内径指示表
Long Type Dial Bore Gauges

涨簧式内径百分表
Expanding Head Bore Indicator





Pursuing
The Precision
Serving
The World



公制内径百分表

METRIC DIAL BORE GAUGES

01
03
05
07
C09
11
13
15
17
19
21
23
25



性能及特点

- 配0~3mm普通型指示表
 - 翼轮式定位护桥
 - 插置式可换测头，调整方便
- FEATURES**
- Equipped with 0~3mm universal dial indicator
 - Wheel guide
 - Inserting anvils,convenience to set the dimension

主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号 Nr.	型号 Model	分度值 Grad.(mm)	测量范围 Range (mm)	测量深度 Depth (mm)	附件 (个) Accessories		
					可换测头 Anvil	调整垫片 Washers	接杆 Sub-anvils
313-106	WL005A	0.01	35~50	150	4	4	
313-107	WL006A	0.01	50~100	150	11	4	
313-108	WL006A	0.01	50~160	150	12	4	1
313-109	WL008B	0.01	160~250	250	5	5	1
313-110	WL009B	0.01	250~450	250	5	5	2
313-112	WL101	0.01	400~800	400	5	5	4
313-113	WL101	0.01	400~600	400	5	5	3
313-114	WL101	0.01	600~800	400	5	5	3

主体展示图 MAIN BODY DETAILS

313-108



313-112



313-108

公制内径指示表
METRIC DIAL BORE GAUGES



C02

04
06
08
10
12
14
16
18
20
22
24
26

内径百分表功能及特点:

1. 规格品种齐全, 测量范围4–1000mm, 每一规格可按不同测量深度供货。
2. 先进的结构设计, 尤其6–10mm、10–18mm和18–35mm小规格内径表结构及性能居国内领先地位。35–50mm和50–160mm, 作为我们的主打产品, 采用简易, 但可靠的护桥导向设计, 确保大大延长其使用寿命。
3. 工作部位全部采用高硬耐磨材料。

SPECIFICATION AND FUNCTION:

1. Wide measuring range : 4–1000mm, gauges with different measuring depth are all available upon demand.
2. Advanced configuration design, especially the specification of 6–10mm, 10–18mm and 18–35mm are unique and keep head. 35–50mm and 50–160mm, as our mainstream, have simple guide design and ensure stable accuracy over a long period of time.
3. Working parts are all made from hardening material.

318-201

英制内径万分表

INCH DIAL BORE GAUGES

02

C04

06

08

10

12

14

16

18

20

22

24

26

**性能及特点**

- 翼轮式定位护桥
 - 311-504为板式定位护桥
 - 311-505为筒式定位护桥
 - 固定式或插置式可换测头
 - 可选配0.05" 或0.10" 万分表
- | |
|--|
| FEATURES |
| ● Wheel guide |
| ● 311-504 is with plate guide |
| ● 311-505 is with canister |
| ● Fixed or inserting anvils |
| ● Equipped with 0.05" or 0.10" indicator(optional) |

主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号 Nr.	型号 Model	分度值 Grad.(in)	测量范围 Range (in)	测量深度 Depth (in)	附件 (个) Accessories		
					可换测头 Anvil	调整垫片 Washers	接杆 Sub-anvils
311-503	WL042	0.0001	0.24-0.40	1.57	9		
311-504	WL043	0.0001	0.40-0.70	4	9	1	
311-505	WL044	0.0001	0.70-1.5	6	11	2	
313-506	WL045	0.0001	1.4-2.4	6	6	4	
313-508	WL046	0.0001	2.0-6.0	6	11	4	1
313-509	WL048	0.0001	6.0-10.0	16	6	6	1
313-510	WL049	0.0001	10.0-16.0	16	6	6	2

主体展示图 MAIN BODY DETAILS

311-503



311-504



311-505

313-506





Pursuing
The Precision
Serving
The World

数显内径指示表

DIGITAL DIAL BORE GAUGES

01

03

C05

07

09

11

13

15

17

19

21

23

25

性能及特点

- 翼轮式定位护桥
- 323-104为板式定位护桥
- 323-105为筒式定位护桥
- 固定式或插置式可换测头
- Wheel guide
- 323-104 is with plate guide
- 323-105 is with canister
- Fixed or inserting anvils

FEATURES



主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号 Nr.	型号 Model	分度值 Grad.(mm)	测量范围 Range (mm)	测量深度 (mm)	附件 (个) Accessories			公制数显表 规格
					可换测头 Anvil	调整垫片 Washers	接杆 Sub-anvils	
323-103	WL022	0.002	6-10	40	9			配122-212
323-104	WL023	0.002	10-18	100	9	1		
323-105	WL024	0.002	18-35	150	9	2		
323-106	WL025	0.002	35-50	150	4	4		
323-108	WL026	0.002	50-160	150	12	4	1	
323-109	WL028	0.002	160-250	250	5	5	1	
323-110	WL029	0.002	250-450	250	5	5	2	配132-212
324-103	WL002A	0.001	6-10	40	9			
324-104	WL003A	0.001	10-18	100	9	1		
324-105	WL004D	0.001	18-35	150	9	2		
324-106	WL005A	0.001	35-50	150	4	4		
324-108	WL006A	0.001	50-160	150	12	4	1	
324-109	WL008B	0.001	160-250	400	5	5	1	
324-110	WL009B	0.001	250-450	400	5	5	2	

主体展示图 MAIN BODY DETAILS



323-105



323-106



323-108

公制内径百分表

METRIC DIAL BORE GAUGES



性能及特点

- 小规格内径表
- 配0-3mm小型指示表
- 固定式可换测头
- 311-104为板式定位护桥

FEATURES

- Dial bore gauge for small dimensions
- Equipped with 0-3mm miniature dial indicator
- Fixed anvils
- Nr.311-104 is with board guide

02
04
C06
08
10
12
14
16
18
20
22
24
26

主体展示图 MAIN BODY DETAILS

311-103



311-104



311-103

主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号 Nr.	型号 Model	分度值 Grad. (mm)	测量范围 Range (mm)	测量深度 Depth (mm)	附件 (个) Accessories	
					可换测头 Anvils	调整垫片 Washers
311-103	WL002A	0.01	6-10	40	9	
311-104	WL003A	0.01	10-18	100	9	1



Pursuing
The Precision
Serving
The World



公制内径百分表

METRIC DIAL BORE GAUGES

01
03
05
C07
09
11
13
15
17
19
21
23
25

性能及特点

- 配置普通型百分表
 - 311-105为筒式定位护桥固定式可换测头
 - 312-105为板式定位护桥、螺纹式可换测头
- FEATURES**
- Equipped with 0-3mm universal dial indicator
 - Nr.311-105 is with canister guide and fixed anvils
 - Nr.312-105 is with plate guide and screw anvils



主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号 Nr.	型号 Model	分度值 Grad.(mm)	测量范围 Range(mm)	测量深度 Depth(mm)	附件 (个) Accessories	
					可换测头 Anvils	调整垫片 Washers
312-105	WL004C	0.01	18-35	125	7	
311-105	WL004D	0.01	18-35	150	9	2

公制内径百分表

METRIC DIAL BORE GAUGES



性能及特点

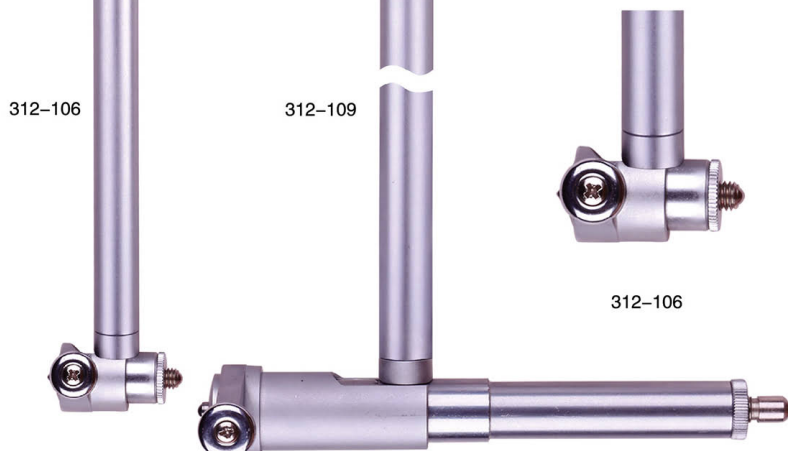
- 配0-3mm普通型指示表
 - 翼轮式定位护桥
 - 螺纹式可换测头，调整方便
- FEATURES**
- Equipped with 0-3mm universal dial indicator
 - Wheel guide
 - With screw anvils,convenience to set the dimension

02
04
06
C08
10
12
14
16
18
20
22
24
26

主要技术参数 SPECIFICATIONS

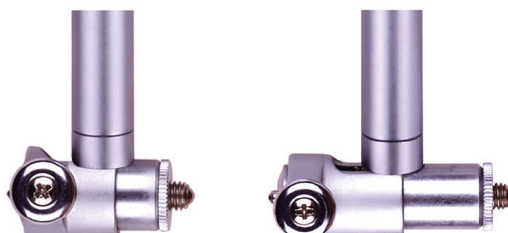
货号 Nr.	型号 Model	分度值 Grad.	测量范围 (mm)	测量深度 (mm)	附件 (个) Accessories	
					可换测头 Anvils	接杆 Sub-anvils
312-106	WL005B	0.01	35-50	150	3	
312-107	WL006B	0.01	50-100	150	5	
312-108	WL006B	0.01	50-160	150	5	1
312-109	WL008A	0.01	160-250	250	5	
312-110	WL009A	0.01	250-450	250	5	1
312-111	WL007A	0.01	100-250	200	4	1

主体展示图 MAIN BODY DETAILS



312-106

312-108



公制龙眼式内径百分表

METRIC DRAGON EYE
GUIDE BALL STYLE DIAL BORE GAUGE

02
04
06
08
C10
12
14
16
18
20
22
24
26

性能及特点

- 配0-3mm普通型指示表
 - 钢球式定位护桥
 - 螺纹式可换测头，调整方便
- FEATURES
- Equipped with 0-3mm universal dial indicator
 - Ball guide
 - With screw anvils,convenience to set dimension



主体展示图 MAIN BODY DETAILS



314-110



319-108



319-106

314-110

主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号 Nr.	型号 Model	分度值 Grad. (mm)	测量范围 Range (mm)	测量深度 Depth (mm)	附件 (个) Accessories	
					可换测头 Anvil	接杆 Sub-anvils
314-106	WL005C	0.01	35-50	150	3	
314-107	WL006C	0.01	50-100	150	5	
314-108	WL006B	0.01	50-160	150	5	1
314-109	WL008C	0.01	160-250	400	5	
314-110	WL007A	0.01	100-250	400	4	1
319-106	WL005W	0.01	35-50	150	6	
319-108	WL006W	0.01	50-160	150	6	1
319-109	WL008W	0.01	160-250	150	3	





Pursuing
The Precision
Serving
The World

公制加长和弯杆内径百分表

METRIC EXTENSION AND BENDING DIAL BORE GAUGES

01
03
05
07
09
C11
13
15
17
19
21
23
25

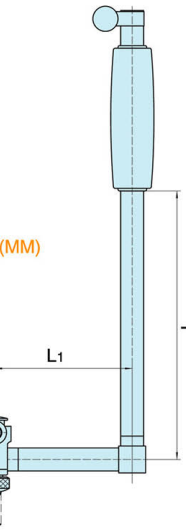


主要技术参数 SPECIFICATIONS

测量范围 Range(mm)	货号/测量深度 Nr./Depth			
	0.5m	1.0m	1.5m	2.0m
35-50	312-106A	312-106B	312-106C	312-106D
50-100	312-107A	312-107B	312-107C	312-107D
50-160	312-108A	312-108B	312-108C	312-108D
160-250	312-109A	312-109B	312-109C	312-109D
250-450	312-110A	312-110B	312-110C	312-110D
450-700	316-110B	316-110C	316-110D	



外形尺寸图 DIMENSICNS(MM)



- 用于箱体内腔孔径及狭小空间处孔径的测量
- For inside measurement of small holes

主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号 Nr.	型号 Model	分度值 Grad.(mm)	测量范围 Range(mm)	附件 (个) Accessories				
				L	L1	可换测头	调整垫片	接杆
315-107	WL006D	0.01	50-100	150	76.2	12	4	
315-108	WL006D	0.01	50-160	150	76.2	12	4	1
315-109	WL008D	0.01	160-250	250	100	5	5	1
315-110	WL009D	0.01	250-450	250	100	5	5	2



大活动测头行程内径百分表

DIAL BORE GAUGES WITH LONG TRAVEL OF MEASURING ROD



主体展示图 MAIN BODY DETAILS

02
04
06
08
10
C12
14
16
18
20
22
24
26

主要技术参数SPECIFICATIONS

货号 Nr.	型号 Model	分度值 Grad (mm)	测量范围 Range (mm)	活动测头行程 Travel of Measuring Rod	测量深度 Depth (mm)	附件(个)Accessories		
						可换测头	调整垫片	接杆
316-105	WL054	0.01	18-50	1.5	150	9	2	1
316-106	WL055	0.01	50-100	4	200	11	2	
316-107	WL056	0.01	100-160	4	300	7	4	
316-108	WL056	0.01	160-250	4	400	5	4	2
316-109	WL057	0.01	250-450	6	500	5	5	2
316-110	WL058	0.01	450-700	8	500	5	4	4
316-111	WL059	0.01	700-1000	8	500	5	4	5
316-112	WL059	0.01	800-1000	8	500	5	4	5
317-101	WL102	0.01	100-300	3	250	6	4	2
317-102	WL103	0.01	30-100	1.8	150	5	3	2





Pursuing
The Precision
Serving
The World



涨簧式内径百分表

EXPANDING HEAD BORE DIAL INDICATOR

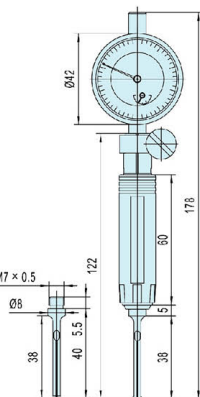
性能及特点

- 特小规格涨簧内径表
- 配小型表217-100或数显表122-212

FEATURES

- Dial bore gauge for very small holes
- Equipped with 217-100 miniature dial indicator or 122-212 digital dial indicator

C13



318-101

外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)

主要技术参数SPECIFICATIONS

货号 Nr.	型号 Model	分度值 Grad. (mm)	测量范围 Range (mm)	测量深度 Depth (mm)	附件(个)Accessories		备注
					可换测头	扳手	
318-101	WL001	0.01	4-6	35	4	1	
318-201	WL001	0.002	4-6	35	4	1	

整体不锈钢高端内径百分表

WHOLE STAINLESS MAIN BODY HIGH QUALITY DIAL BORE GAUGE



320-108



主要技术参数 SPECIFICATIONS

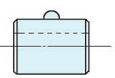
货号 Nr.	型号 Model	分度值 Grad.(mm)	测量范围 Range (mm)	测量深度 Depth (mm)	附件 (个) Accessories		
					可换测头 Anvil	调整垫片 Washers	接杆 Sub-an
320-108	WL006E	0.01	50-160	150	12	4	1

公制内径指示表 METRIC DIAL BORE GAUGES

附件 Accessory



附件图 Accessory figure



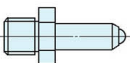
可换测头 Anvils

主要技术参数SPECIFICATIONS

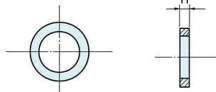
货号 Nr.	分度值 Grad.(mm)	测量范围 Range(mm)	测头数量 Anvils quantity	可换测头量限 Anvils Range(mm)								
				No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9
311-103	0.01	6-10	9	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	9.5	10
311-203	0.001	6-10	9	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	9.5	10
323-103	0.002	6-10	9	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	9.5	10
324-103	0.001	6-10	9	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	9.5	10

C14

附件图 Accessory figure



可换测头 Anvils

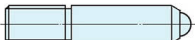


调整垫片 Washers

主要技术参数SPECIFICATIONS

货号 Nr.	分度值 Grad.	测量范围 Range (mm)	可换测头量限 Anvils									调整垫片 Washers		
			数量 Quantity	量限 Range(mm)										
				No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9		
311-104	0.01	10-18	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	0.5
311-204	0.001	10-18	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	0.5
311-105	0.01	18-35	9	18	20	22	24	26	28	30	32	34	2	0.5
311-205	0.001	18-35	9	18	20	22	24	26	28	30	32	34	2	0.5
323-104	0.002	10-18	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	0.5
323-105	0.002	18-35	9	18	20	22	24	26	28	30	32	34	2	0.5
324-104	0.001	10-18	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	0.5
324-105	0.001	18-35	9	18	20	22	24	26	28	30	32	34	2	0.5

附件图 Accessory figure



可换测头 Anvils



接杆 Sub-anvils

主要技术参数SPECIFICATIONS

货号 Nr.	分度值 Grad.	测量范围 Range (mm)	可换测头量限 Anvils							接杆 Sub-anvils	
			数量 Quantity	量限 Range(mm)							
				No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	
312-105	0.01	18-35	7	18-20.5	20.5-23	23-25.5	25.5-28	28-30.5	30.5-33	33-35.5	
312-106	0.01	35-50	3	35-40	40-45	45-50					
312-107	0.01	50-100	5	50-62	62-74	74-86	86-98	98-110			
312-108	0.01	50-160	5	50-62	62-74	74-86	86-98	98-110		1	60
312-109	0.01	160-250	5	160-180	180-200	200-220	220-240	240-250			
312-110	0.01	250-450	5	250-270	270-290	290-310	310-330	330-350		1	100
314-106	0.01	35-50	3	35-40	40-45	45-50					
314-107	0.01	50-100	5	50-62	62-74	74-86	86-98	98-110			
314-108	0.01	50-160	5	50-62	62-74	74-86	86-98	98-110		1	60
314-109	0.01	160-250	5	160-180	180-200	200-220	220-240	240-250			
314-110	0.01	100-250	4	100-120	120-140	140-160	160-180			1	75
319-106	0.01	35-50	6	34-37	37-40	40-43	43-46	46-49	49-52		
319-108	0.01	50-160	6	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	100-110	1	60
319-109	0.01	160-250	3	160-190	190-220	220-250					



Pursuing
The Precision
Serving
The World



英制数显内径指示表 INCH DIGITAL BORE GAUGES

01
03
05
07
09
11
13
15

性能及特点

- 311-604为板式定位护桥
- 323-606为筒式定位护桥
- 其余为翼轮式定位护桥
- 固定式或插置式可换测头
- 311-604 is with plate guide
- 323-606 is with canister
- Others are Wheel guide
- Fixed or inserting anvils

FEATURES

C17

主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号 Nr.	型号 Model	分度值 Grad.(in)	测量范围 Range (in)	测量深度 Depth(in)	附件(个) Accessories			英制数显表 规格
					可换测头 Anvil	调整垫片 Washers	接杆 Sub-anvils	
311-603	WL012	0.00005	0.24-0.4	1.57	9			配122-212
311-604	WL013A	0.00005	0.4-0.7	4	9	1		
311-605	WL014A	0.00005	0.7-1.5	5	11	2		
323-606	WL015A	0.00005	1.4-2.4	6	6	4		
323-607	WL017A	0.00005	2-4	6	11	4		
323-608	WL016A	0.00005	2-6	6	11	4	1	
323-609	WL018	0.00005	6-10	16	6	5	1	
323-610	WL019	0.00005	10-16	16	6	5	2	
311-703	WL012	0.00005	0.24-0.4	1.57	9			配132-212
311-704	WL013A	0.00005	0.4-0.7	4	9	1		
311-705	WL014A	0.00005	0.7-1.5	5	11	2		
324-706	WL015A	0.00005	1.4-2.4	6	6	4		
324-707	WL017A	0.00005	2-4	6	11	4		
324-708	WL016A	0.00005	2-6	6	11	4	1	
324-709	WL018	0.00005	6-10	16	6	5	1	
324-710	WL019	0.00005	10-16	16	6	5	2	



主体展示图 MAIN BODY DETAILS



323-603



323-604



323-605



323-608



Pursuing
The Precision
Serving
The World



公制内径指示表

METRIC DIAL BORE GAUGES

01

03

05

07

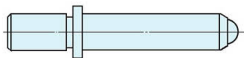
09

11

13

C15

附件图 Accessory figure



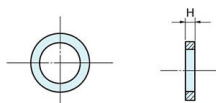
可换测头 Anvils

主要技术参数SPECIFICATIONS

货号 Nr.	分度值 Grad. (mm)	测量范围 Range (mm)	测头数量 Anvil quantity	可换测头量限 Anvil range(mm)											
				No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12
313-106	0.01	35-50	4	35	40	45	50								
313-107	0.01	50-100	11	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	
313-108	0.01	50-160	12	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
313-109	0.01	160-250	5	160	170	180	190	200							
313-110	0.01	250-450	5	250	260	270	280	290							
313-112	0.01	400-800	5	250	260	270	280	290							
313-113	0.01	400-600	5	250	260	270	280	290							
313-114	0.01	600-800	5	250	260	270	280	290							
313-206	0.001	35-50	4	35	40	45	50								
313-208	0.001	50-160	12	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
313-209	0.001	160-250	5	160	170	180	190	200							
313-210	0.001	250-450	5	250	260	270	280	290							
323-106	0.002	35-50	4	35	40	45	50								
323-108	0.002	50-160	12	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
323-109	0.002	160-250	5	160	170	180	190	200							
323-110	0.002	250-450	5	250	260	270	280	290							
324-106	0.001	35-50	4	35	40	45	50								
324-108	0.001	50-160	12	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
324-109	0.001	160-250	5	160	170	180	190	200							
324-110	0.001	250-450	5	250	260	270	280	290							
316-105	0.01	18-50	9	18	20	22	24	26	28	30	32	34			
316-106	0.01	50-100	11	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	
316-107	0.01	100-160	7	100	110	120	130	140	150	160					
316-108	0.01	160-250	5	160	170	180	190	200							
316-109	0.01	250-450	5	250	260	270	280	290							
316-110	0.01	450-700	5	450	460	470	480	490							
316-111	0.01	700-1000	5	700	710	720	730	740							
316-112	0.01	800-1000	5	800	810	820	830	840							
317-101	0.01	100-300	6	100	110	120	130	140	150						
317-102	0.01	30-100	5	30	35	40	45	50							
320-108	0.01	50-160	12	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105

公制内径指示表
METRIC DIAL BORE GAUGES

附件图 Accessory figure



调整垫片 Washers



接杆 Sub-anvils

02
04
06
08
10
12
14

C16
18
20
22
24
26

主要技术参数SPECIFICATIONS

货号 Nr.	分度值 Gard. (mm)	测量范围 Range (mm)	垫片 Washers					接杆Sub-anvils			
			数量 Quantity	尺寸H:Size(mm)				数量 Quantity	接长尺寸Size(mm)		
				No.1	No.2	No.3	No.4		No.1	No.2	No.3
313-106	0.01	35-50	4	0.5	1	2	3				
313-107	0.01	50-100	4	0.5	1	2	3				
313-108	0.01	50-160	4	0.5	1	2	3	1	55		
313-109	0.01	160-250	5	0.5	1	2	3	6	1	50	
313-110	0.01	250-450	5	0.5	1	2	3	6	2	50	100
313-112	0.01	400-800	5	0.5	1	2	3	6	4	100	200 300
313-113	0.01	400-600	5	0.5	1	2	3	6	3	100	200
313-114	0.01	600-800	5	0.5	1	2	3	6	4	100	200 300
313-206	0.001	35-50	4	0.5	1	2	3				
313-208	0.001	50-160	4	0.5	1	2	3	1	55		
313-209	0.001	160-250	5	0.5	1	2	3	6	1	50	
313-210	0.001	250-450	5	0.5	1	2	3	6	2	50	100
323-106	0.002	35-50	4	0.5	1	2	3				
323-108	0.002	50-160	4	0.5	1	2	3	1	55		
323-109	0.002	160-250	5	0.5	1	2	3	6	1	50	
323-110	0.002	250-450	5	0.5	1	2	3	6	2	50	100
324-106	0.001	35-50	4	0.5	1	2	3				
324-108	0.001	50-160	4	0.5	1	2	3	1	55		
324-109	0.001	160-250	5	0.5	1	2	3	6	1	50	
324-110	0.001	250-450	5	0.5	1	2	3	6	2	50	100
316-105	0.01	18-50	2	0.5	1			16			
316-106	0.01	50-100	2	1	2						
316-107	0.01	100-160	4	1	2	3	6				
316-108	0.01	160-250	4	1	2	3	6	2	50	100	
316-109	0.01	250-450	5	0.5	1	2	3	6	2	50	100
316-110	0.01	450-700	4	1	2	3	6	4	50	100 200	200
316-111	0.01	700-1000	4	1	2	3	6	5	50	100 200	300(2)
316-112	0.01	800-1000	4	1	2	3	6	5	50	100 200	300(2)
317-101	0.01	100-300	4	1	2	3	6	2	50	100	
317-102	0.01	30-100	3	1	2	3		2	25	25	
320-108	0.01	50-160	4	0.5	1	2	3	1	60		



Pursuing
The Precision
Serving
The World



防护罩附件

DIAL INDICATOR PROTECTIVE COVER

01
03
05
07
09
11
13
15
17
19
21
23

C25



- 防护罩附件供用户自己选用
- 小号防护罩适用于配置小型指示表的内径表，大号防护罩适用于其它配置Φ58表圈指示表的内径表
- Protective covers are optional
- Miniature protector is for dial bore gauge with miniature dial indicator.Universal protector is for other Φ 58 dial bore gauge



英制内径指示表

INCH DIAL BORE GAUGES

主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号 Nr.	型号 Model	分度值 Grad.(in)	测量范围 Range (in)	测量深度 Depth (in)	可换测头数量 (个) Anvils quantity
311-303	WL012	0.0005	0.24-0.4	1.57	9
311-403	WL032	0.001	0.24-0.4	1.57	9

02
 04
 06
 08
 10
 12
 14
 16
C18
 20
 22
 24
 26



311-303

主体展示图 MAIN BODY DETAILS



311-303

311-304

性能及特点

- 小规格内径表
 - 固定式可换测头、装卸方便
- FEATURES**
- Dial bore gauge for small dimensions
 - With fixed anvils, convenient to set the dimension



311-304

性能及特点

- 小规格内径表
 - 固定式可换测头
 - 板式定位护桥
- FEATURES**
- Dial bore gauge for small dimensions
 - Fixed anvils
 - Plate guide

主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号 Nr.	型号 Model	分度值 Grad. (in)	测量范围 Range (in)	测量深度 Depth (in)	附件 (个) Accessories	
					可换测头 Anvils	调整垫片 Washers
311-304	WL013A	0.0005	0.4-0.7	4	9	1
311-404	WL033	0.001	0.4-0.7	4	9	1



Pursuing
The Precision
Serving
The World



英制内径指示表 INCH DIAL BORE GAUGES

01
03
05
07
09
11
13
15
17
C19
21
23
25

性能及特点

- 配置263-110指示表
 - 311-305和311-405为筒式定位护桥、固定式可换测头
 - 312-305和312-405为板式定位护桥、螺纹式可换测头
- FEATURES**
- Equipped with 263-110 dial indicator
 - Nr.311-305 and 311-405 is with canister guide and fixed anvils
 - Nr.312-305 and 312-405 is with plate guide and screw anvils



主体展示图 MAIN BODY DETAILS



主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号 Nr.	型号 Model (in)	分度值 Grad. (in)	测量范围 Range (in)	测量深度 Depth (in)	附件 (个) Accessories		说 明 Explanation
					可换测头 Anvils	调整垫片 Washers	
311-305	WL014A	0.0005	0.7-1.5	6	11	2	筒式定位护桥, 固定式可换测头
311-405	WL034	0.001	0.7-1.5	6	11	2	Canister guide. Fixed anvils
312-305	WL014B	0.0005	0.7-1.5	5	8		板式定位护桥, 螺纹式可换测头
312-405	WL034	0.001	0.7-1.5	5	8		Plate guide. Screw anvils

英制内径指示表

INCH DIAL BORE GAUGES



主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号 Nr.	型号 Model	分度值 Grad.(in)	测量范围 Range (in)	测量深度 Depth(in)	附件(个) Accessories		
					可换测头 Anvil	调整垫片 Washers	接杆 Sub-anvils
313-306	WL015A	0.0005	1.4-2.4	6	6	4	
313-307	WL017A	0.0005	2-4	6	11	4	
313-308	WL016A	0.0005	2-6	6	11	4	1
313-309	WL018	0.0005	6-10	16	6	5	1
313-310	WL019	0.0005	10-16	16	6	5	2
313-406	WL035	0.001	1.4-2.4	6	6	4	
313-407	WL037	0.001	2-4	6	11	4	
313-408	WL036	0.001	2-6	6	11	4	1
313-409	WL038	0.001	6-10	16	6	5	1
313-410	WL039	0.001	10-16	16	6	5	2

02
 04
 06
 08
 10
 12
 14
 16
 18

C20
 22
 24
 26

主体展示图 MAIN BODY DETAILS

313-306

313-306





Pursuing
The Precision
Serving
The World

英制加长和弯杆内径指示表 INCH EXTENSION AND BENDING DIAL BORE GAUGES

01
03
05
07
09
11
13
15
17
19

C21

23
25

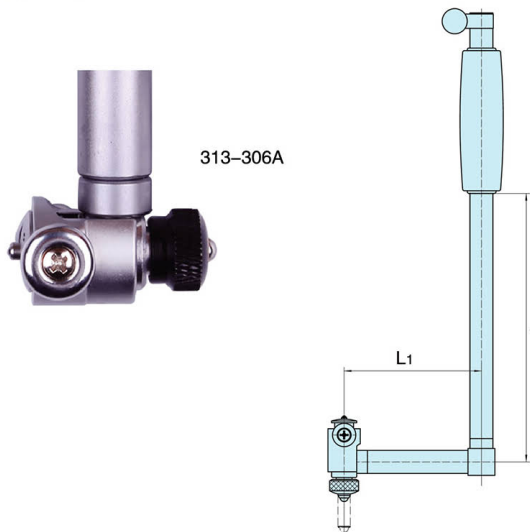


主要技术参数 SPECIFICATIONS

测量范围	货号/测量深度Nr./Depth			
Range(in)	19.7"	39.4"	59.1"	78.7"
1.4-2.4	313-306A	313-306B	313-306C	313-306D
2.0-4.0	313-307A	313-307B	313-307C	313-307D
2.0-6.0	313-308A	313-308B	313-308C	313-308D
6.0-10.0	313-309A	313-309B	313-309C	313-309D
10.0-16.0	313-310A	313-310B	313-310C	313-310D



主体展示图 MAIN BODY DETAILS



- 用于箱体内腔孔径及狭小空间处孔径的测量
- For inside measurement of small holes

主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号 Nr.	型号 Model	分度值 Grad.(in)	测量范围 Range(in)	附件(个) Accessories				
				L	L1	可换测头	调整垫片	接杆
315-307	WL016D	0.0005in	2-4in	6in	3in	11	4	
315-308	WL016D	0.0005in	2-6in	6in	3in	11	4	1
315-309	WL018D	0.0005in	6-10in	16in	4in	6	5	1
315-310	WL019D	0.0005in	10-16in	16in	4in	6	5	2



英制内径指示表

INCH DIAL BORE GAUGES 附件Accessory

附件图 Accessory figure



可换测头 Anvils

02
04
06
08
10
12
14
16
18
20
C22
24
26

主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号 Nr.	分度值 Gard.(in)	测量范围 Range(in)	测头数量 Anvils quantity	可换测头量限Anvils Range(in)								
				No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9
311-303	0.0005	0.24-0.4	9	0.24	0.26	0.28	0.3	0.32	0.34	0.36	0.38	0.4
311-403	0.001	0.24-0.4	9	0.24	0.26	0.28	0.3	0.32	0.34	0.36	0.38	0.4
311-503	0.0001	0.24-0.4	9	0.24	0.26	0.28	0.3	0.32	0.34	0.36	0.38	0.4
311-603	0.00005	0.24-0.4	9	0.24	0.26	0.28	0.3	0.32	0.34	0.36	0.38	0.4
311-703	0.00005	0.24-0.4	9	0.24	0.26	0.28	0.3	0.32	0.34	0.36	0.38	0.4

附件图 Accessory figure



可换测头 Anvils

调整垫片 Washers

主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号 Nr.	分度值 Gard.(in)	测量范围 Range(in)	可换测头Anvils									调整垫片 Washers		
			数量 Qty.	量限 Range(in)										
				No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11
311-304	0.0005	0.4-0.7	9	0.4	0.44	0.48	0.52	0.56	0.60	0.64	0.68	0.7	1	0.02
311-305	0.0005	0.7-1.5	10	0.7	0.78	0.86	0.94	1.02	1.1	1.18	1.26	1.34	1.42	1.5
311-404	0.001	0.4-0.7	9	0.4	0.44	0.48	0.52	0.56	0.60	0.64	0.68	0.7	1	0.02
311-405	0.001	0.7-1.5	10	0.7	0.78	0.86	0.94	1.02	1.1	1.18	1.26	1.34	1.42	1.5
311-504	0.0001	0.4-0.7	9	0.4	0.44	0.48	0.52	0.56	0.60	0.64	0.68	0.7	1	0.02
311-505	0.0001	0.7-1.5	10	0.7	0.78	0.86	0.94	1.02	1.1	1.18	1.26	1.34	1.42	1.5
311-604	0.00005	0.4-0.7	9	0.4	0.44	0.48	0.52	0.56	0.60	0.64	0.68	0.7	1	0.02
311-605	0.00005	0.7-1.5	10	0.7	0.78	0.86	0.94	1.02	1.1	1.18	1.26	1.34	1.42	1.5
311-704	0.00005	0.4-0.7	9	0.4	0.44	0.48	0.52	0.56	0.60	0.64	0.68	0.7	1	0.02
311-705	0.00005	0.7-1.5	10	0.7	0.78	0.86	0.94	1.02	1.1	1.18	1.26	1.34	1.42	1.5

附件图 Accessory figure



可换测头 Anvils

主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号 Nr.	分度值 Gard.(in)	测量范围 Range(in)	测头数量 Anvil quantity	可换测头量限 Range(in)							
				No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8
312-305	0.0005	0.7-1.5	8	0.7-0.8	0.8-0.9	0.9-1.0	1.0-1.1	1.1-1.2	1.2-1.3	1.3-1.4	1.4-1.5
312-405	0.001	0.7-1.5	8	0.7-0.8	0.8-0.9	0.9-1.0	1.0-1.1	1.1-1.2	1.2-1.3	1.3-1.4	1.4-1.5



Pursuing
The Precision
Serving
The World



英制内径指示表

附件Accessory INCH DIAL BORE GAUGES

01

03

05

07

09

11

13

15

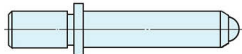
17

19

C23

25

附件图 Accessory figure



可换测头 Anvils

主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号 Nr.	分度值 Grad.(in)	测量范围 Range(in)	测头数量 Anvil qty.	可换测头量限 Range (in)										
				No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11
313-306	0.0005	1.4-2.4	6	1.4	1.6	1.8	2	2.2	2.4					
313-307	0.0005	2-4	11	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4
313-308	0.0005	2-6	11	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4
313-309	0.0005	6-10	6	6	6.4	6.8	7.2	7.6	8					
313-310	0.0005	10-16	6	10	10.4	10.8	11.2	11.6	12					
313-406	0.001	1.4-2.4	6	1.4	1.6	1.8	2	2.2	2.4					
313-407	0.001	2-4	11	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4
313-408	0.001	2-6	11	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4
313-409	0.001	6-10	6	10	6.4	6.8	7.2	7.6	8					
313-410	0.001	10-16	6	10	10.4	10.8	11.2	11.6	12					
313-506	0.0001	1.4-2.4	6	1.4	1.6	1.8	2	2.2	2.4					
313-507	0.0001	2-4	11	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3	3.6	3.8	4
313-508	0.0001	2-6	11	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4
313-509	0.0001	6-10	6	6	6.4	6.8	7.2	7.6	8.0					
313-510	0.0001	10-16	6	10	10.4	10.8	11.2	11.6	12					
323-606	0.00005	1.4-2.4	6	1.4	1.6	1.8	2	2.2	2.4					
323-607	0.00005	2-4	11	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3	3.6	3.8	4
323-608	0.00005	2-6	11	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4
323-609	0.00005	6-10	6	6	6.4	6.8	7.2	7.6	8.0					
323-610	0.00005	10-16	6	10	10.4	10.8	11.2	11.6	12					
324-706	0.00005	1.4-2.4	6	1.4	1.6	1.8	2	2.2	2.4					
324-707	0.00005	2-4	11	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3	3.6	3.8	4
324-708	0.00005	2-6	11	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4
324-709	0.00005	6-10	6	6	6.4	6.8	7.2	7.6	8.0					
324-710	0.00005	10-16	6	10	10.4	10.8	11.2	11.6	12					

digital
indicator
122-212

digital
indicator
132-212



Pursuing
The Precision
Serving
The World

D01

03
05
07
09
11
13
15
17
19
21
23
25

带表卡规

Dial Caliper Gauge

D

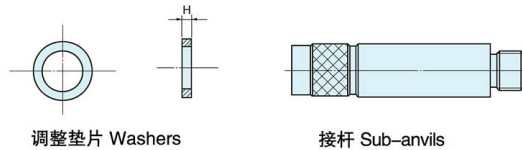
- 公制带表内卡规
Metric Inside Dial Caliper Gauges
- 公制带表外卡规
Metric Outside Dial Caliper Gauges
- 英制带表内卡规
Inch Inside Dial Caliper Gauges
- 英制带表外卡规
Inch Outside Dial Caliper Gauges



英制内径指示表

INCH DIAL BORE GAUGES 附件Accessory

附件图 Accessory figure



调整垫片 Washers

接杆 Sub-anvils

02
04
06
08
10
12
14
16
18
20
22

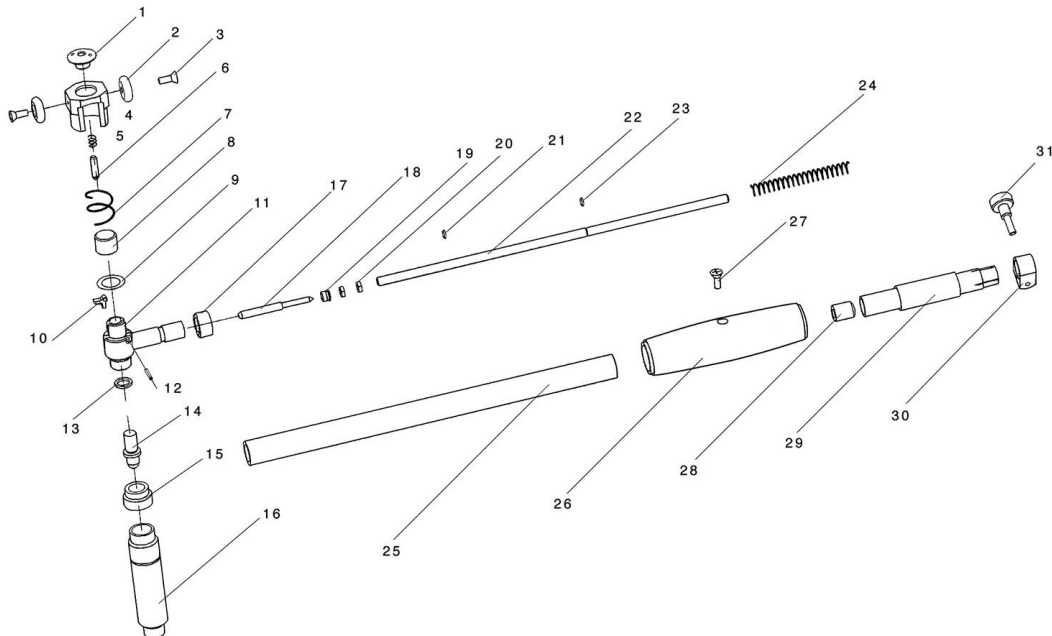
C24

26

主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号 Nr.	分度值 Gard. (in)	测量范围 Range (in)	垫片 Washers						接杆 Sub-anvil					
			数量 Quantity	尺寸H:Size(in)						数量 Quantity	接长尺寸Size(in) No.1 No.2			
				No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6					
313-306	0.0005	1.4-2.4	3	0.02	0.04	0.08	0.12							
313-307	0.0005	2-4	3	0.02	0.04	0.08	0.12							
313-308	0.0005	2-6	3	0.02	0.04	0.08	0.12			1	2			
313-309	0.0005	6-10	5	0.02	0.05	0.1	0.2	0.3		1	2			
313-310	0.0005	10-16	5	0.02	0.05	0.1	0.2	0.3		2	2	4		
313-406	0.001	1.4-2.4	3	0.02	0.04	0.08	0.12							
313-407	0.001	2-4	3	0.02	0.04	0.08	0.12							
313-408	0.001	2-6	3	0.02	0.04	0.08	0.12			1	2			
313-409	0.001	6-10	5	0.02	0.05	0.1	0.2	0.3		1	2			
313-410	0.001	10-16	5	0.02	0.05	0.1	0.2	0.3		2	2	4		
313-506	0.0001	1.4-2.4	4	0.02	0.04	0.08	0.12							
313-507	0.0001	2-4	4	0.02	0.04	0.08	0.12							
313-508	0.0001	2-6	4	0.02	0.04	0.08	0.12			1	2			
313-509	0.0001	6-10	6	0.02	0.04	0.08	0.1	0.2	0.3	1	2			
313-510	0.0001	10-16	6	0.02	0.04	0.08	0.1	0.2	0.3	1	2	4		
323-606	0.00005	1.4-2.4	4	0.02	0.04	0.08	0.12						digital indicator 122-212	
323-607	0.00005	2-4	4	0.02	0.04	0.08	0.12							
323-608	0.00005	2-6	4	0.02	0.04	0.08	0.12			1	2			
323-609	0.00005	6-10	6	0.02	0.04	0.08	0.1	0.2	0.3	1	2			
323-610	0.00005	10-16	6	0.02	0.04	0.08	0.1	0.2	0.3	1	2	4		
324-706	0.00005	1.4-2.4	4	0.02	0.04	0.08	0.12						digital indicator 132-212	
324-707	0.00005	2-4	4	0.02	0.04	0.08	0.12							
324-708	0.00005	2-6	4	0.02	0.04	0.08	0.12			1	2			
324-709	0.00005	6-10	6	0.02	0.04	0.08	0.1	0.2	0.3	1	2			
324-710	0.00005	10-16	6	0.02	0.04	0.08	0.1	0.2	0.3	1	2	4		

内径指示表
DIAL BORE GAUGE



02
04
06
08
10
12
14
16
18
20
22
24

C26

序号 Index No.	名称 Parts No.	序号 Index No.	名称 Parts No.	序号 Index No.	名称 Parts No.	序号 Index No.	名称 Parts No.
1	铜轴承 brass bearing	9	垫片 cover ring	17	正位套orientation cover	25	大管big tube
2	护桥翼轮guide wheel	10	杠杆cam	18	顶杆driving pin	26	手柄 handle
3	翼轮螺钉screw	11	主体部件main body assy	19	套筒 sleeve	27	手柄螺钉screw
4	定位护桥guide	12	杠杆轴cam pin	20	螺母screw nut	28	中心套center cover
5	测头弹簧 point spring	13	调整垫片washer	21	正位圈 orientation ring	29	小管small tube
6	活动测头contact point	14	可换测头anvil	22	长杆driving rod	30	紧固器holder
7	护桥弹簧guide spring	15	紧固螺母anvil lock nut	23	开口挡圈E-nut	31	紧固钉holder screw
8	导向套guide cover	16	接杆sub anvil	24	测力弹簧measuring force spring		

带表卡规

DIAL CALIPER GAUGES

D02

04
06
08
10
12
14
16
18
20
22
24
26

带表内卡规主要用于工件内径，环形槽底及台阶孔径等的测量，可完成其它量具无法完成的特形孔的测量。

The inside dial caliper gauges are attachment to the dial indicator and used for measuring inside diameter, ring groove bottom diameter and inside step diameter or holes of the workpieces.



带表外卡规主要用于工件外径，环形槽底外径工件特殊部位厚度等的测量，可完成其它量具无法完成的特形零件的测量。

The outside dial caliper gauges are attachment to the dial indicator and used for measurement of outside diameters, ring groove bottom diameter, narrow grooves and hard to reach dimensions.





Pursuing
The Precision
Serving
The World

带表卡规

DIAL CALIPER GAUGES

公制带表内卡规

Metric Inside Dial Caliper Gauges

01

D03

05

- 测量范围大于395mm以上的带表内卡规，可根据用户要求特殊加工。
- 测量范围大于95mm以上内卡规配防震百分表
- The inside dial caliper gauges with measuring rang over 395mm can be made upon request.
- The inside caliper gauge match with shock-proof dial indicator above 95mm of measuring range.

07

09

11

13

15

17

19

21

23

25

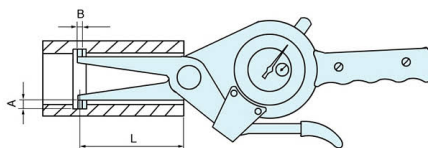


511-105

主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号 Nr.	型号 Model	分度值 Grad.(mm)	测量范围 Range (mm)	外形尺寸(mm)		
				A	B	L
511-102	NKG10-30	0.01	10-30	2.5	Ø1.8	50
511-103	NKG15-35	0.01	15-35	3	Ø3	50
511-104	NKG35-55	0.01	35-55	6	Ø3	80
511-105	NKG55-75	0.01	55-75	8	Ø3	90
511-106	NKG75-95	0.01	75-95	8	Ø3	100
511-107	NKG95-115	0.01	95-115	10	Ø3.2	150
511-108	NKG115-135	0.01	115-135	10	Ø3.2	150
511-109	NKG135-155	0.01	135-155	10	Ø3.2	200
511-110	NKG155-175	0.01	155-175	10	Ø3.2	200
511-111	NKG175-195	0.01	175-195	10	Ø3.2	200
511-112	NKG195-215	0.01	195-215	10	Ø3.2	200
511-113	NKG215-235	0.01	215-235	10	Ø3.2	200
511-114	NKG235-255	0.01	235-255	10	Ø3.2	380
511-115	NKG255-275	0.01	255-275	10	Ø3.2	380
511-116	NKG275-295	0.01	275-295	10	Ø3.2	380
511-117	NKG295-315	0.01	295-315	10	Ø3.2	380
511-118	NKG315-335	0.01	315-335	10	Ø3.2	200
511-119	NKG335-355	0.01	335-355	10	Ø3.2	200
511-120	NKG355-375	0.01	355-375	10	Ø3.2	200
511-121	NKG375-395	0.01	375-395	10	Ø3.2	200

外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)



带表卡规

DIAL CALIPER GAUGE

公制带表外卡规

Metric Outside Dial Caliper Gauges

02

D04

06

08

10

12

14

16

18

20

22

24

26

- 测量范围大于260mm以上的带表外卡规，可根据用户要求特殊加工。
- 测量范围大于100mm以上外卡规配防震百分表
- The outside dial caliper gauges with measuring rang over 260 mm can be made upon request.
- The outside caliper gauge match with shockproof dial indicator above 100mm of measuring range.



512-101

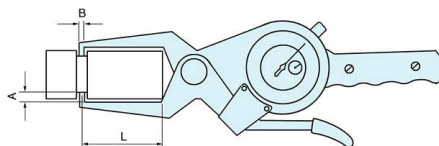


512-105

主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号 Nr.	型号 Model	分度值 Grad.(mm)	测量范围 Range (mm)	外形尺寸(mm)		
				A	B	L
512-101	WKG0-20	0.01	0-20	6	ø3	60
512-102	WKG20-40	0.01	20-40	6	ø3	60
512-103	WKG40-60	0.01	40-60	6	ø3	55
512-104	WKG60-80	0.01	60-80	6	ø3	55
512-105	WKG80-100	0.01	80-100	6	ø3	55
512-106	WKG100-120	0.01	100-120	10	ø3.2	95
512-107	WKG120-140	0.01	120-140	10	ø3.2	95
512-108	WKG140-160	0.01	140-160	10	ø3.2	95
512-109	WKG160-180	0.01	160-180	10	ø3.2	95
512-110	WKG180-200	0.01	180-200	10	ø3.2	95
512-111	WKG200-220	0.01	200-220	10	ø3.2	120
512-112	WKG220-240	0.01	200-220	10	ø3.2	120
512-113	WKG240-260	0.01	200-220	10	ø3.2	120

外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)





Pursuing
The Precision
Serving
The World



带表卡规 DIAL CALIPER GAUGES

英制带表卡规 Inch Dial Caliper Gauges

01

03

D05

07

09

11

13

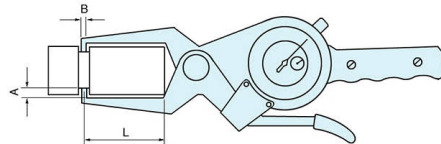
主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号 Nr.	型号 Model	测量范围 Range (in)	分度值 Grad.(in)	外形尺寸(in)		
				A	B	L
512-201	WKG31	0~0.8	0.0005	0.236	0.118	2.3
512-202	WKG32	0.8~1.6	0.0005	0.236	0.118	2.3
512-203	WKG33	1.6~2.4	0.0005	0.236	0.118	2.1
512-204	WKG34	2.4~3.2	0.0005	0.236	0.118	2.1
512-205	WKG35	3.2~4.0	0.0005	0.236	0.118	2.1
512-301	WKG41	0~0.8	0.001	0.236	0.118	2.3
512-302	WKG42	0.8~1.6	0.001	0.236	0.118	2.3
512-303	WKG43	1.6~2.4	0.001	0.236	0.118	2.1
512-304	WKG44	2.4~3.2	0.001	0.236	0.118	2.1
512-305	WKG45	3.2~4.0	0.001	0.236	0.118	2.1



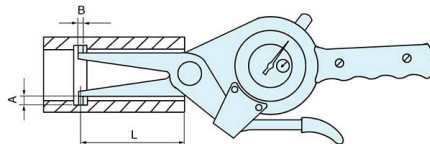
512-202

外形尺寸图 DIMENSIONS(in)



511-304

外形尺寸图 DIMENSIONS(in)



主要技术参数 SPECIFICATIONS

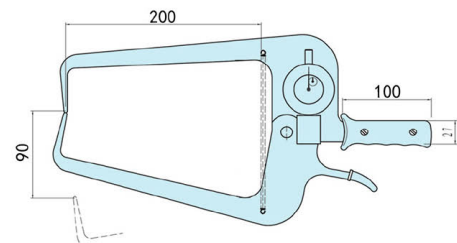
货号 Nr.	型号 Model	测量范围 Range (in)	分度值 Grad.(in)	外形尺寸(in)		
				A	B	L
511-203	NKG11	0.6~1.4	0.0005	0.118	0.118	1.9
511-204	NKG12	1.4~2.2	0.0005	0.236	0.118	3.1
511-205	NKG13	2.2~3.0	0.0005	0.315	0.118	3.1
511-206	NKG14	3.0~3.8	0.0005	0.315	0.118	3.9
511-303	NKG21	0.6~1.4	0.001	0.118	0.118	1.9
511-304	NKG22	1.4~2.2	0.001	0.236	0.118	3.1
511-305	NKG23	2.2~3.0	0.001	0.315	0.118	3.1
511-306	NKG24	3.0~3.8	0.001	0.315	0.118	3.9

带表卡规 DIAL CALIPER GAUGES

大量程带表外卡规 Dial Caliper Gauges



外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)

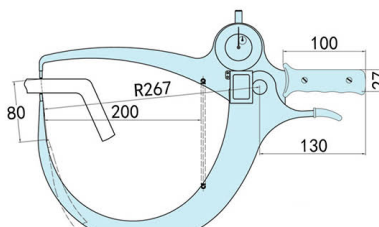


02
04
D06
08
10
12
14
16
18
20
22
24
26

主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号	型号	分度值	测量范围
Nr.	Model	Grad.(mm)	Range(mm)
512-401	WKG0-90	0.1	0-90
512-402	WKG0-80	0.1	0-80
512-501	WKG0-50	0.05	0-50

外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)



512-402





Pursuing
The Precision
Serving
The World



大测深带表内卡规

DIAL CALIPER GAUGES

01
03
05
D07
09
11
13
15
17
19
21
23
25

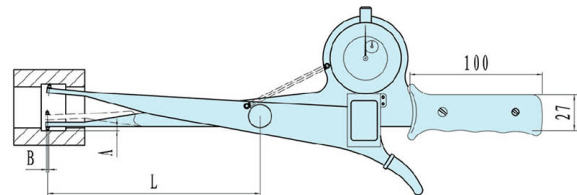


513-103

主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号	型号	分度值	测量范围	外形尺寸		
Nr.	Model	Grad.(mm)	Range(mm)	A	B	L
513-103	NKG15-35	0.01	15-35	3	Φ3	160 200 250
513-104	NKG35-55	0.01	35-55	13	Φ3	160 250 200
513-105	NKG55-75	0.01	55-75	8	Φ3	200 250

外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)



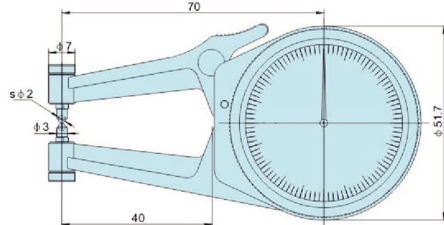
快速卡规

External Quick Caliper



514-101

外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)



主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号	型号	分度值	测量范围
Nr.	Model	Grad.(mm)	Range(mm)
514-101	WKG0-10	0.1	10

带可换测头的高精度内卡规
DIAL CALIPER GAUGES WITH REPLACEABLE ANVILS



515-102

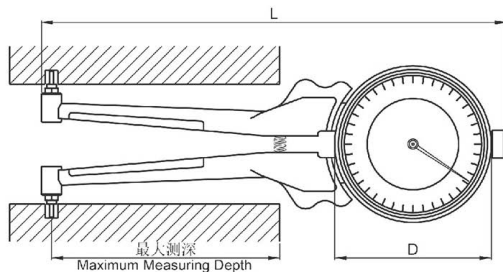


515-103



515-105

外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)



02
04
06
D08
10
12
14
16
18
20
22
24
26

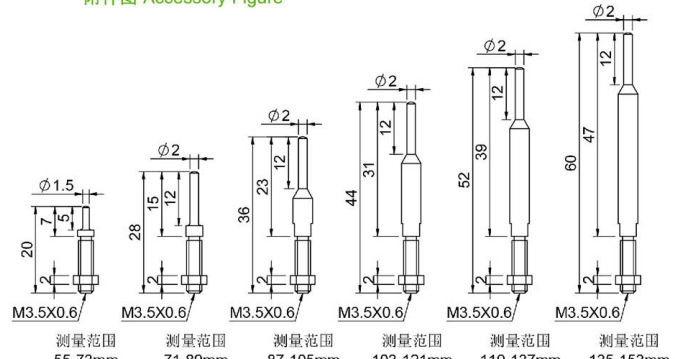
主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号 Nr.	型号 Model	分度值 Grad.(mm)	测量范围 Range(mm)	精度指标 Accuracy(mm)	测量深度 Measuring depth(mm)	可换测头 Anvils(pair)	外形尺寸 L D
515-102	NKG5-23	0.01	5-23	0.02	20	3	150 Φ62
515-103	NKG20-35	0.01	20-35	0.02	70	7	168 Φ62
515-104	NKG30-62	0.01	30-62	0.02	75	5	172 Φ62
515-105	NKG55-153	0.01	55-153	0.02	90	6	183 Φ62

附件图 Accessory Figure



515-105





Pursuing
The Precision
Serving
The World

E01

03
05
07
09
11
13
15
17
19
21
23
25

测厚规

Dial Thickness Gauge

E

BC01测厚规

BC01 Dial Thickness Gauge

BC02测厚规

BC02 Dial Thickness Gauge

BC03测厚规

BC03 Dial Thickness Gauge

BC04测厚规

BC04 Dial Thickness Gauge

BC05测厚规

BC05 Dial Thickness Gauge

BC09测厚规

BC09 Dial Thickness Gauge

BC25测厚规

BC25 Dial Thickness Gauge

BC62袖珍测厚规

BC62 Pocket Thickness Gauge

BC08十分测厚规

BC08 Dial Thickness Gauge

BC07管厚规

BC07 Dial Pipe Gauge

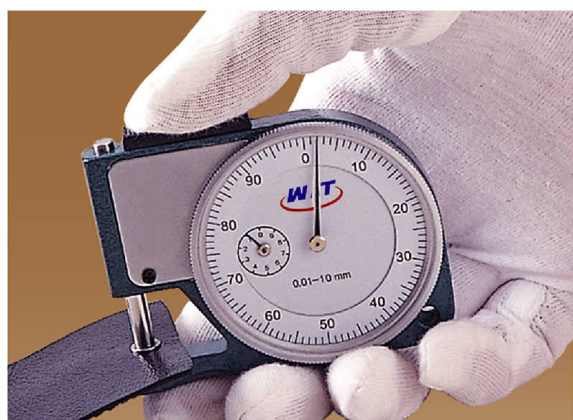


E02

04
06
08
10
12
14
16
18
20
22
24
26

测厚规主要用于测量纸张、皮革、橡胶、织物及各种金属板材、玻璃板等的厚度。测厚规的测力可根据用户的要求制造。

The dial thickness gauges are attachment to the dial indicators and used to measure the thickness of paper,leather,rubber,fabric,metal plate,glass and plastic plate,etc





Pursuing
The Precision
Serving
The World



测厚规

DIAL THICKNESS GAUGES

01

E03

05

07

09

11

13

15

17

19

21

23

25



611-111C



611-211C

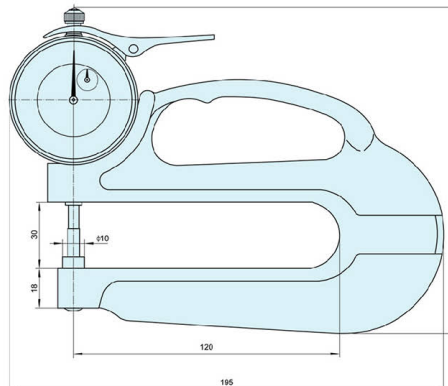


611-121

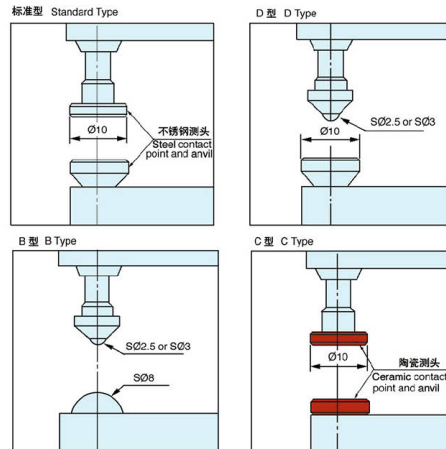
测厚规

DIAL THICKNESS GAUGES

外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)



测头组合形式 Type of contact points



02

E04

06

08

10

12

14

16

18

20

22

24

26

主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号 Nr.	型号 Model	测量范围 Range (mm)	分度值 Grad.(mm)	特点 Features	
611-101	BC01	0-10	0.01	配防震表 With shockproof dial indicator	标准型测头组合Standard type contact points
611-101C	BC01	0-10	0.01		C型测头组合Ctype contact points
611-101B	BC01	0-10	0.01		B型测头组合Btype contact points
611-101D	BC01	0-10	0.01		D型测头组合Dtype contact points
611-111	BC01	0-10	0.01	配普通表 With universal dial indicator	标准型测头组合Standard type contact points
611-111C	BC01	0-10	0.01		C型测头组合Ctype contact points
611-111B	BC01	0-10	0.01		B型测头组合Btype contact points
611-111D	BC01	0-10	0.01		D型测头组合Dtype contact points
611-112	BC05	0-20	0.01		标准型测头组合Standard type contact points
611-112C	BC05	0-20	0.01		C型测头组合Ctype contact points
611-112B	BC05	0-20	0.01		B型测头组合Btype contact points
611-112D	BC05	0-20	0.01		D型测头组合Dtype contact points
611-121	BC01	0-12.5	0.01	配数显表 With digital indicator	标准型测头组合Standard type contact points
611-121C	BC01	0-12.5	0.01		C型测头组合Ctype contact points
611-121B	BC01	0-12.5	0.01		B型测头组合Btype contact points
611-121D	BC01	0-12.5	0.01		D型测头组合Dtype contact points
611-211	BC20	0-0.5"	0.001"	配英制表 With inch dial indicator	标准型测头组合Standard type contact points
611-211C	BC20	0-0.5"	0.001"		C型测头组合Ctype contact points
611-211B	BC20	0-0.5"	0.001"		B型测头组合Btype contact points
611-211D	BC20	0-0.5"	0.001"		D型测头组合Dtype contact points
611-311	BC20	0-0.5"	0.0005"		标准型测头组合Standard type contact points
611-311C	BC20	0-0.5"	0.0005"		C型测头组合Ctype contact points
611-311B	BC20	0-0.5"	0.0005"		B型测头组合Btype contact points
611-311D	BC20	0-0.5"	0.0005"		D型测头组合Dtype contact points



Pursuing
The Precision
Serving
The World



测厚规

DIAL THICKNESS GAUGES

01
03
E05
07
09
11
13
15
17
19
21
23
25



612-111C



612-311C



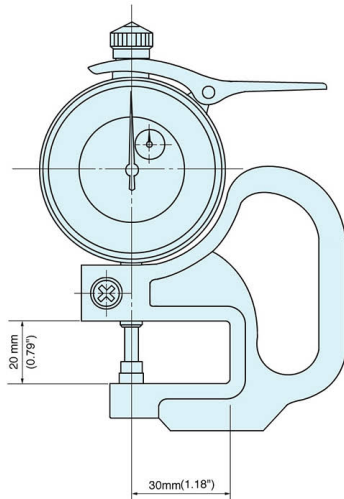
612-211S

测厚规

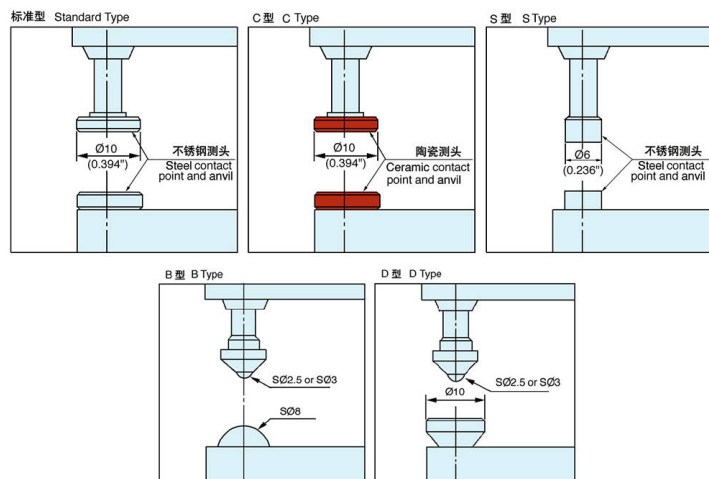
DIAL THICKNESS GAUGES

02
04
E06
08
10
12
14
16
18
20
22
24
26

外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)



测头组合形式 Type of contact points



主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号 Nr.	型号 Model	测量范围 Range (mm)	分度值 Grad.(mm)	特 点 Features	
612-101	BC02	0~10	0.01	配防震表 With shockproof dial indicator	标准型测头组合Standard type contact points
612-101C	BC02	0~10	0.01		C型测头组合C type contact points
612-101S	BC02	0~10	0.01		S型测头组合S type contact points
612-111	BC02	0~10	0.01	配普通表 With universal dial indicator	标准型测头组合Standard type contact points
612-111C	BC02	0~10	0.01		C型测头组合C type contact points
612-111S	BC02	0~10	0.01		S型测头组合S type contact points
612-121	BC02	0~12.5	0.01	配数显表 With digital indicator	标准型测头组合Standard type contact points
612-121C	BC02	0~12.5	0.01		C型测头组合C type contact points
612-121S	BC02	0~12.5	0.01		S型测头组合S type contact points
612-211	BC20	0~0.5"	0.001"	配英制表 With inch dial indicator	标准型测头组合Standard type contact points
612-211C	BC20	0~0.5"	0.001"		C型测头组合C type contact points
612-211S	BC20	0~0.5"	0.001"		S型测头组合S type contact points
612-311	BC20	0~0.5"	0.0005"		标准型测头组合Standard type contact points
612-311C	BC20	0~0.5"	0.0005"		C型测头组合C type contact points
612-311S	BC20	0~0.5"	0.0005"		S型测头组合S type contact points



Pursuing
The Precision
Serving
The World



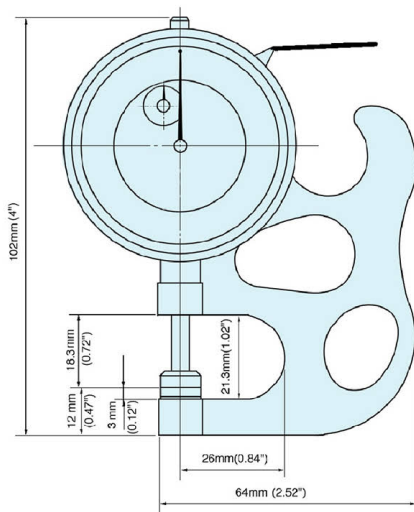
测厚规

DIAL THICKNESS GAUGES

01
03
05
E07
09
11
13
15
17
19
21
23
25



外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)



主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号	型号	测量范围	分度值	特点
Nr.	Model	Range (mm)	Grad.(mm)	Features
613-101	BC04	0-10	0.01	标准型测头组合 Standard type contact points
613-101C	BC04	0-10	0.01	C型测头组合 C type contact points

主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号	型号	测量范围	分度值	特点
Nr.	Model	Range (in)	Grad.(in)	Features
613-211	BC50	0-0.5	0.001	标准型测头组合 Standard type contact points
613-211C	BC50	0-0.5	0.001	C型测头组合 C type contact points
613-311	BC50	0-0.5	0.0005	标准型测头组合 Standard type contact points
613-311C	BC50	0-0.5	0.0005	C型测头组合 C type contact points

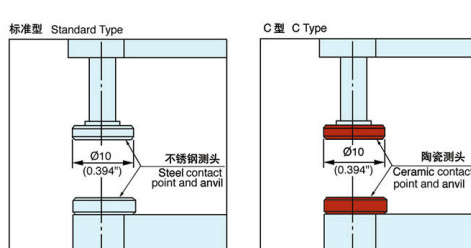
性能及特点

- 表架与表体铸成一体式结构(铝合金)
- 人体工学提升按键
- 带提升机构缓冲装置

FEATURES

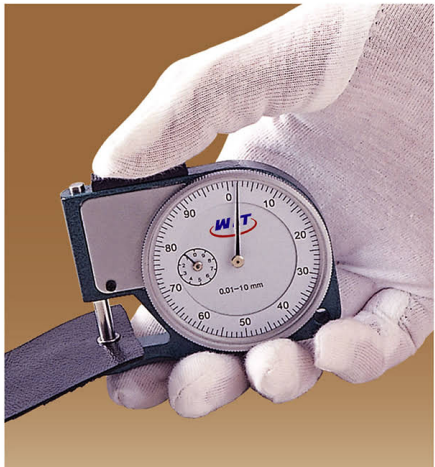
- Integrative main body machined from aluminum
- Somatological lifting handle
- Upward shockproof

测头组合形式 Type of contact points



袖珍测厚规

POCKET DIAL THICKNESS GAUGES



主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号	型号	测量范围	分度值	特 点
Nr.	Model	Range (mm)	Grad.(mm)	Features
614-111	BC06	0-10	0.01	不锈钢测头Steel anvils

02
04
06
E08
10
12
14
16
18
20
22
24
26

主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号	型号	测量范围	分度值	特 点
Nr.	Model	Range (in)	Grad. (in)	Features
614-211	BC60	0-0.5	0.001	不锈钢测头Steel anvils
614-311	BC61	0-0.5	0.0005	不锈钢测头Steel anvils

性能及特点

- 微型化设计的测厚规，方便携带，特别适用于快速检测纸张、皮革、线材、塑料等金属及类似材料
- 铝合金表架、不锈钢测头及测砧组合

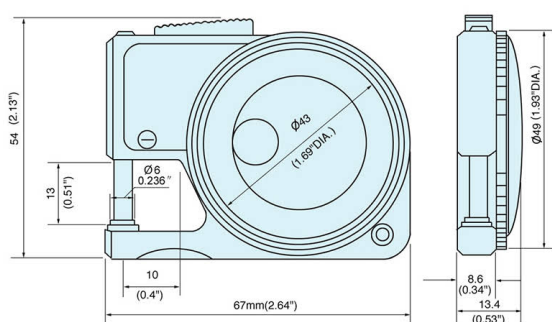
FEATURES

- The very compact thickness gauges are designed for carrying convenience and ideally suited for quick inspection of paper,leather,wire,plastic,sheet metal and similar materials
- Aluminum main body,stainless steel or ceramic contact point and anvil



614-111

外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)



614-311





Pursuing
The Precision
Serving
The World



测厚规

DIAL THICKNESS GAUGES

01
03
05
07

E09

11
13
15
17
19
21
23
25



619-112



619-211C

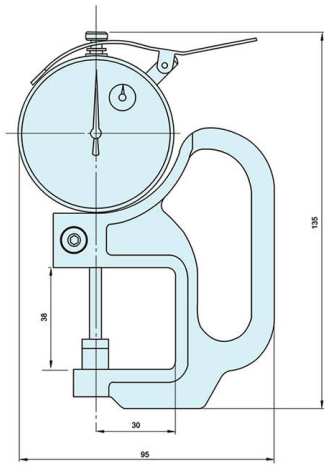


619-121C

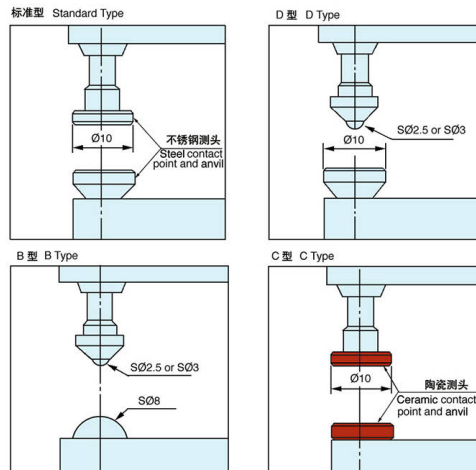
测厚规

DIAL THICKNESS GAUGES

外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)



测头组合形式 Type of contact points



02
04
06
08
E10
12
14
16
18
20
22
24
26

主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号 Nr.	型号 Model	测量范围 Range (mm)	分度值 Grad.(mm)	特点 Features	
619-101	BC25	0-25	0.01	配防震表 With shockproof dial indicator	标准型测头组合Standard type contact points
619-101C	BC25	0-25	0.01		C型测头组合C type contact points
619-101B	BC25	0-25	0.01		B型测头组合B type contact points
619-101D	BC25	0-25	0.01		D型测头组合D type contact points
619-111	BC25	0-30	0.01		标准型测头组合Standard type contact points
619-111C	BC25	0-30	0.01		C型测头组合C type contact points
619-111B	BC25	0-30	0.01		B型测头组合B type contact points
619-111D	BC25	0-30	0.01		D型测头组合D type contact points
619-112	BC25	0-25	0.01	配普通表 With universal dial indicator	标准型测头组合Standard type contact points
619-112C	BC25	0-25	0.01		C型测头组合C type contact points
619-112B	BC25	0-25	0.01		B型测头组合B type contact points
619-112D	BC25	0-25	0.01		D型测头组合D type contact points
619-121	BC25	0-30	0.01		标准型测头组合Standard type contact points
619-121C	BC25	0-30	0.01		C型测头组合C type contact points
619-121B	BC25	0-30	0.01		B型测头组合B type contact points
619-121D	BC25	0-30	0.01		D型测头组合D type contact points
619-211	BC25	0-1"	0.001"	配英制表 With inch dial indicator	标准型测头组合Standard type contact points
619-211C	BC25	0-1"	0.001"		C型测头组合C type contact points
619-211B	BC25	0-1"	0.001"		B型测头组合B type contact points
619-211D	BC25	0-1"	0.001"		D型测头组合D type contact points
619-311	BC25	0-1"	0.0005"		标准型测头组合Standard type contact points
619-311C	BC25	0-1"	0.0005"		C型测头组合C type contact points
619-311B	BC25	0-1"	0.0005"		B型测头组合B type contact points
619-311D	BC25	0-1"	0.0005"		D型测头组合D type contact points



Pursuing
The Precision
Serving
The World



测厚规

DIAL THICKNESS GAUGES

01
03
05
07
09

E11

13
15
17
19
21
23
25



617-111



617-121C

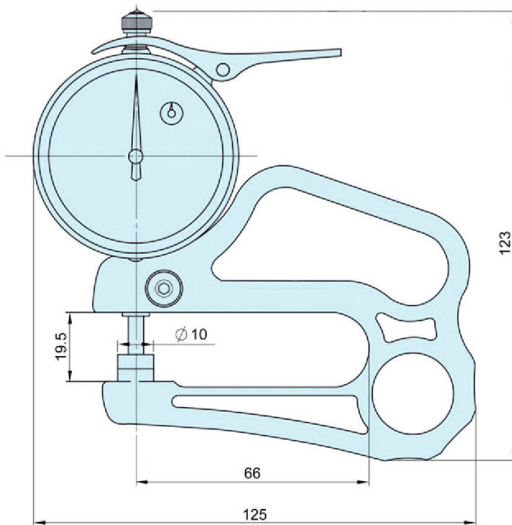
617-111B



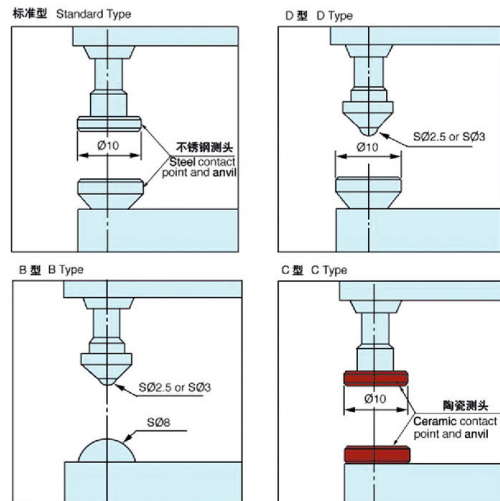
测厚规

DIAL THICKNESS GAUGES

外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)



测头组合形式 Type of contact points



02
04
06
08
10
E12
14
16
18
20
22
24
26

主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号 Nr.	型号 Model	测量范围 Range (mm)	分度值 Grad.(mm)	特 点 Features	
617-101	BC09	0-10	0.01	配防震表 With shockproof dial indicator	标准型测头组合Standard type contact points
617-101C	BC09	0-10	0.01		C型测头组合Ctype contact points
617-101B	BC09	0-10	0.01		B型测头组合Btype contact points
617-101D	BC09	0-10	0.01		D型测头组合Dtype contact points
617-111	BC09	0-10	0.01	配普通表 With universal dial indicator	标准型测头组合Standard type contact points
617-111C	BC09	0-10	0.01		C型测头组合Ctype contact points
617-111B	BC09	0-10	0.01		B型测头组合Btype contact points
617-111D	BC09	0-10	0.01		D型测头组合Dtype contact points
617-121	BC09	0-12.5	0.01	配数显表 With digital indicator	标准型测头组合Standard type contact points
617-121C	BC09	0-12.5	0.01		C型测头组合Ctype contact points
617-121B	BC09	0-12.5	0.01		B型测头组合Btype contact points
617-121D	BC09	0-12.5	0.01		D型测头组合Dtype contact points
617-211	BC09	0-0.5"	0.001"	配英制表 With inch dial indicator	标准型测头组合Standard type contact points
617-211C	BC09	0-0.5"	0.001"		C型测头组合Ctype contact points
617-211B	BC09	0-0.5"	0.001"		B型测头组合Btype contact points
617-211D	BC09	0-0.5"	0.001"		D型测头组合Dtype contact points
617-311	BC09	0-0.5"	0.0005"		标准型测头组合Standard type contact points
617-311C	BC09	0-0.5"	0.0005"		C型测头组合Ctype contact points
617-311B	BC09	0-0.5"	0.0005"		B型测头组合Btype contact points
617-311D	BC09	0-0.5"	0.0005"		D型测头组合Dtype contact points



Pursuing
The Precision
Serving
The World

测厚规

DIAL THICKNESS GAUGES

01
03
05
07
09
11
E13
15
17
19
21
23
25



615-101

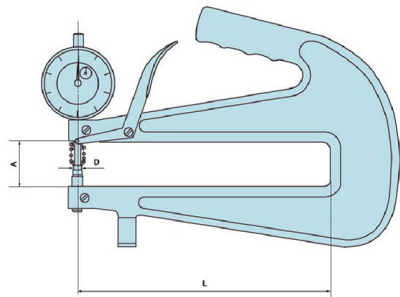
性能及特点

- 铝合金表架, 不锈钢测头砧
- 大测力: 6.8N
- 超大测量深度200mm
- 带支承架, 方便使用

FEATURES

- Aluminum main body,stainless steel contact point and anvil
- Heavy measuring force:6.8N
- Super measuring depth:200mm
- With supporting bracket,convenience operation

外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)



主要技术参数 SPECIFICATIONS

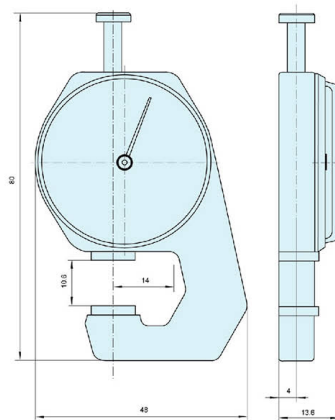
货号 Nr.	型号 Model	测量范围 Range (mm)	分度值 Grad.(mm)	外形尺寸Dimensions(mm)			说明Explanation
				A	L	D	
615-101	BC03	0-10	0.01	36	200	Ø6.5	配防震表 Equipped with shockproof dial indicator
615-111	BC03	0-10	0.01	36	200	Ø6.5	配普通表 Equipped with universal dial indicator
615-211	BC40	0-0.5"	0.001"	1.42"	7.87"	Ø0.256"	
615-311	BC40	0-0.5"	0.0005"	1.42"	7.87"	Ø0.256"	

公制mm

十分测厚规

DIAL THICKNESS GAUGES

外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)



618-111

使用说明

- 分度值: 0.1mm, 测量范围: 0-10mm
- 使用前应将两测头测量面, 测杆擦干净
- 使用时应在闭合状态下调整表圈使指针对准“0”位后方进入测量
- 使用时应避免指示表的剧烈撞击, 以免影响读数的准确性
- 除修理或调整外, 禁止拆卸
- 使用后, 应将两测头的测量面擦净, 并涂防锈油加以保护

管厚规

DIAL PIPE GAUGES

性能及特点

- 表架与表体铸成一体式结构(铝合金)
- 人体工学提升按键
- 带提升机构缓冲装置
- 专用于测量管材壁厚或弯板厚度

FEATURES:

- Integrative main body machined from aluminum
- Somatological lifting handle
- Upward shockproof
- The dial pipe gauge specializes in the measurement of the wall thickness of pipe or the thickness of bent plates



02
04
06
08
10
12
E14
16
18
20
22
24
26

主要技术参数 SPECIFICATIONS

公制mm

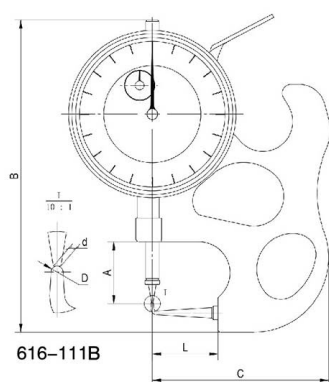
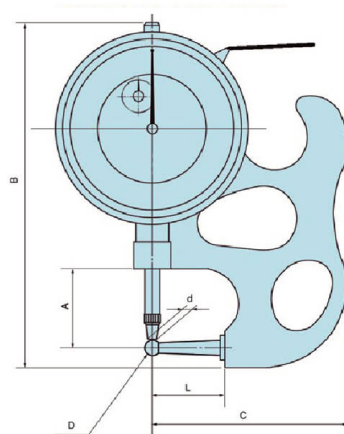
货号 Nr.	型号 Model	测量范围 Range (mm)	分度值 Grad.(mm)	外形尺寸 Dimension(mm)				
				A	L	d	D	B
616-111	BC07	0-10	0.01	25.3	22	Ø2.5	SØ3.5	102
616-111B	BC07	0-10	0.01	20.7	22	Ø0.5	SØ0.8	104.5
								59

主要技术参数 SPECIFICATIONS

英制inch

货号 Nr.	型号 Model	测量范围 Range (in)	分度值 Grad.(in)	外形尺寸 Dimension(in)				
				A	L	d	D	B
616-211	BC70	0-0.5	0.001	1.0	0.87	Ø0.1	SØ0.14	4.02
616-311	BC70	0-0.5	0.0005	1.0	0.87	Ø0.1	SØ0.14	2.32

外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)



F01

03
05
07
09
11
13
15
17
19
21
23
25

对刀器 Preset Gauge

F



加工中心伴侣、操作工的助手

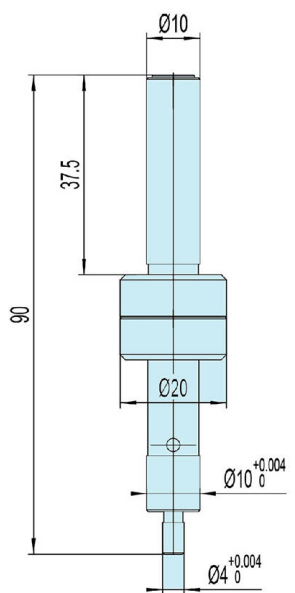
带有磁性底座，放置稳定牢固
外形美观、小巧实用，精度高
调整简单方便



定中心杠杆指示表
CENTERING DIAL INDICATOR



寻边器
EDGE FINDER



F02
04
06
08
10
12
14
16
18
20
22
24
26

外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)

主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号	型号	分度值	精度	测量范围	直测头长度	弯测头长度	中心顶尖长度	夹持柄直径	量头直径
Nr.	Model	Grad.(mm)	(mm)	Range(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
803-101	WL36	0.01	0.02	0-3	45,100,154	46,100,154	52.5	10	3
803-301	WL36Y	0.0005in	0.001in	0.15in	45,100,154	46,100,154	52.5	9.52	3

主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号	型号	精度	工作面直径
Nr.	Model	(mm)	(mm)
804-101	WL-XB	0.01	Ø4 Ø10



Pursuing
The Precision
Serving
The World

对刀器 PRESET GAUGES

01

F03

05

使用方法

- 将对零轴转至TEST
 - 按下对刀平面至静止，转数指针会指示零位，转动表圈使大指针对零位
 - 使用时将对零轴转至USE
 - 将对刀器放在工件上，把磁性座的开关转到“ON”，刀具慢速进给至对刀面，使大、小指针同时对零位，则刀具与工件的距离是100mm
- FEATURES**
- Turn the button of setting-zero from "use" to "test";
 - Press down, the small indicator will show "0", keep your hand and then adjust indicator to be zero at long-needle;
 - Turn the button of setting-zero to "use" before use;
 - Put on the work piece, cutter touch probe side, when the long-needle and short-needle moving to "0" at the same time, the distance of the cutter with work piece is 100mm.

注意事项

1. 为更好的保证对刀器的精度，使用时避免放于未经加工的毛坯面
2. 请勿靠近温度超过100°C的热源，以防脱磁。



801-112

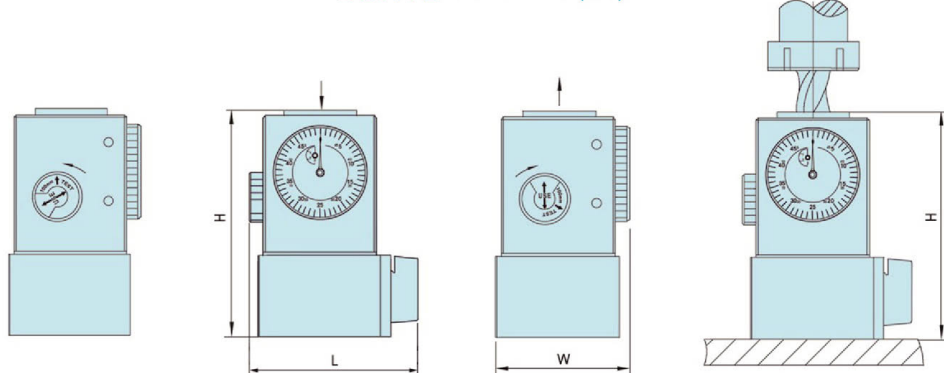
产品名称 对刀器

产品型号 DDQ50、DDQ100

高度 50mm、100mm

允许误差 0.01mm

外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)



对刀器
PRESET GAUGES

02

F04

06

08

10

12

14

16

18

20

22

24

26



801-101



801-311

主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号 Nr.	型号 Model	高度 Height (mm)	分度值 Grad. (mm)	行程≥ Range(mm)	L (mm)	W (mm)	说明 Explanation
801-101	DDQ50	50	0.01	1.5	56	57	方形、表头内置、底面无磁性 Squre base,Inside indicator,Non-magnetic
801-111	DDQ50	50	0.01	1.5	56	57	方形、表头内置、底面有磁性 Squre base,Inside indicator,Magnetic
801-112	DDQ100	100	0.01	1.5	70	59	底面有磁性(附开关) Magnetic(With switch)
801-201	DDQ50i	2"	0.001"	0.06"	2.20"	2.24"	方形、表头内置、底面无磁性 Squre base,Inside indicator,Non-magnetic
801-211	DDQ50i	2"	0.001"	0.06"	2.20"	2.24"	方形、表头内置、底面有磁性 Squre base,Inside indicator,Magnetic
801-301	DDQ50i	2"	0.0005"	0.06"	2.20"	2.24"	方形、表头内置、底面无磁性 Squre base,Inside indicator,Non-magnetic
801-311	DDQ50i	2"	0.0005"	0.06"	2.20"	2.24"	方形、表头内置、底面有磁性 Squre base,Inside indicator,Magnetic
801-212	DDQ100i	4"	0.001"	0.06"	2.76"	2.32"	底面有磁性(附开关) Magnetic(With switch)
801-312	DDQ100i	4"	0.0005"	0.06"	2.76"	2.32"	底面有磁性(附开关) Magnetic(With switch)



Pursuing
The Precision
Serving
The World

G01

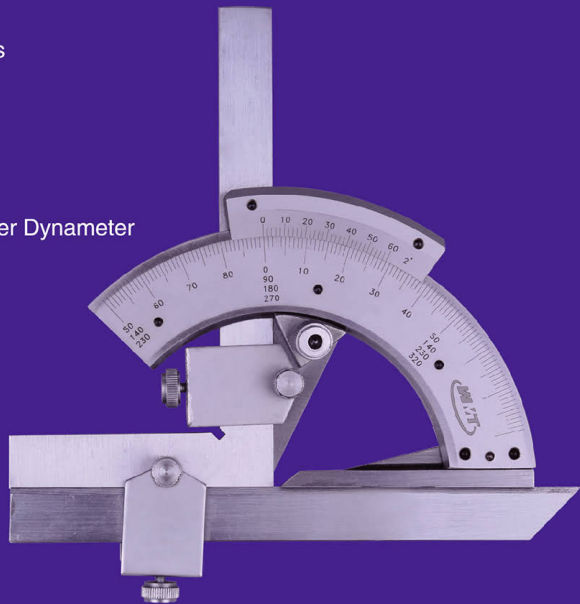
03
05
07
09
11
13
15
17
19
21
23
25

其他产品 Other Products

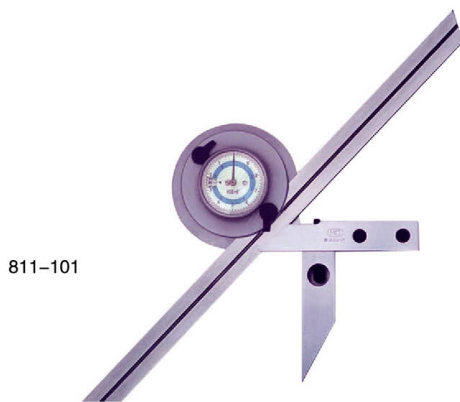
G



- 带表万能角度尺
Dial Universal Protractors
- 万能角度尺
Universal Protractors
- 磁性表座
Magnetic Stand
- 硫化机测力表
Indicator of Vulcanizer Dynamometer



带表万能角度尺 Dial Universal Protractors



万能角度尺
Universal Protractors

性能及特点

- 测量结果由度盘直接指示，读数方便
- 可以测量内角、外角、锐角、钝角

FEATURES

- Measured angles are indicated on the dial, so that reading is quite easy
- Measure internal, external, acute or obtuse angles

主要技术参数 SPECIFICATIONS

货号 Nr.	型号 Model	测量范围 Range	读数值 Reading	示值误差 Accuracy
811-101	WL89	0~360°	5'	± 5'
812-101	IA	0~320°	5'	± 5'
812-102	IB	0~320°	2'	± 2'
812-103	II	0~360°	5'	± 5'

G02

04

06

08

10

12

14

16

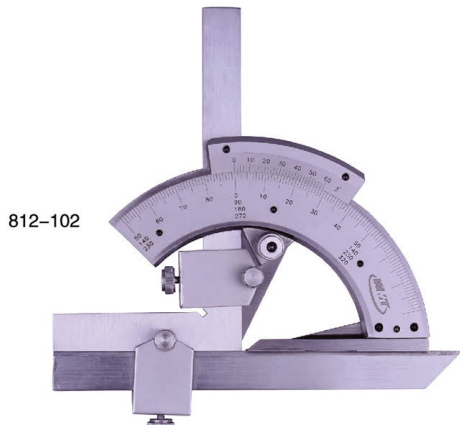
18

20

22

24

26



性能及特点

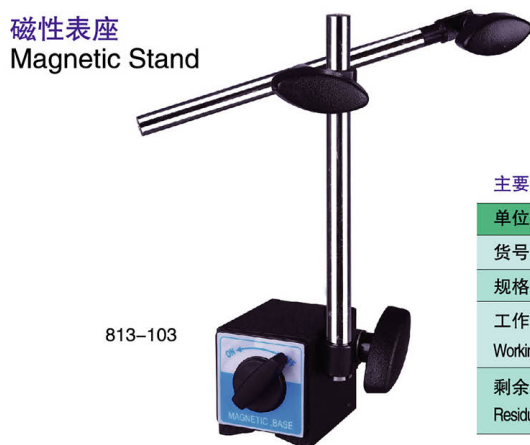
- 适合任意形状和轮廓
- 强大的永久磁力。卡紧安全可靠
- 带和不带微调装置

FEATURES

- Fits any shape and contour
- Permanet powerful magnet hold secuely
- With or without fine adjustment

主要技术参数 SPECIFICATIONS

单位Unit:N					
货号Nr.	813-101	813-102	813-103	813-104	813-105
规格Model	I	II	III	IV	IV
工作磁力 Working magnetic force	196	392	588	784	960
剩余磁力 Residual magnetic force	1	2	3	4	4





Pursuing
The Precision
Serving
The World



角度表

INDICATOR OF UNIVERSAL PROTRACTOR

01

G03

05

主要技术参数 SPECIFICATIONS

07

货号 Nr.	型号 Model	分度值 Grad.	量程 Range	说明 Explanation
231-010	WL89	5'	0-360°	按用户要求制造 Produced to order

09

13

15

性能及特点

17

- 配套811-101带表万能角度尺使用，分三点和七点精度检查。

19

21

23

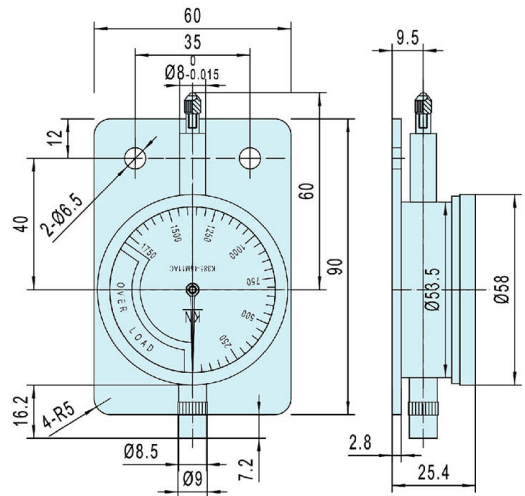
25



231-010

硫化机测力表

INDICATOR OF VULCANIZER DYNAMETER



227-010

外形尺寸图 DIMENSIONS(mm)

性能及特点

硫化机测力表是轮胎定型硫化机的专用指示表，工作时硫化机受力钢杆在合模力作用后产生弹性变形，由连杆推动测力表量杆作直线位移，经机械齿轮机构传动放大，转变为指针在刻度盘上的角位移，由指针在刻度盘上指示读数的测量器具。



产品明细表
LIST OF PRODUCTS

品名 Name	货号 Nr.	型号 Model	所在页 Page	分度值 Grad.	测量范围 Range	说明 Explanation	H01
千分指示表 Micrometer Dial Indicators	218-110	WL98	A03	0.001mm	0-1 mm	带钻、细纹、外公差指示器 Jeweled	03
	218-110A	WL98		0.001mm	0-1 mm	带钻、宽纹表圈、内公差指示器Jeweled, with broad knurl bezel	05
	218-120	WL98		0.001mm	0-1 mm	带钻、细纹表圈、内公差指示器 Jeweled	07
	218-111	WL98		0.001mm	0-2mm	带钻、细纹、外公差指示器 Jeweled	09
	218-111A	WL98		0.001mm	0-2mm	带钻、宽纹表圈Jeweled,with broad knurl bezel	11
	218-121	WL98		0.001mm	0-2mm	带钻、细纹表圈Jeweled	
	218-113	WL97		0.001mm	0-5mm	带钻、宽纹表圈Jeweled,with broad knurl bezel	
杠杆齿轮比较仪 Mechanical Dial Comparators	222-021	WL66	A03	0.001mm	± 0.05mm	柔性测量杆提升器(快门线)是可选配件	13
	222-121	WL67		0.00005in	± 0.0020in	下套管尺寸Ø8h6	15
防震指示表 Shockproof Dial Indicators	211-010(A)	WL02A11	A04	0.01mm	0-10mm	带钻防震、无公差指示器	17
	211-011(A)	WL02A12		0.01mm	0-5mm	Jeweled ,shockproof, no tolerance hand (A)-- 宽纹表圈With broad knurl bezel	19
	211-012(A)	WL02A13		0.01mm	0-3mm		
	211-020(A)	WL02A21		0.01mm	0-10mm	带钻防震、内公差指示器 Jeweled, shockproof inside tolerance hand	21
	211-021(A)	WL02A22		0.01mm	0-5mm		23
	211-022(A)	WL02A23		0.01mm	0-3mm		
	233-020(A)	WL04C		0.01mm	0-10mm		25
普通指示表 Universal Dial Indicators	212-010(A)	WL04A11	A05	0.01mm	0-10mm	带钻、无公差指示器 Jeweled, no tolerance	
	212-11(A)	WL04A12		0.01mm	0-5mm	hand (A)--宽纹表圈With broad knurl bezel	
	212-012(A)	WL04A13		0.01mm	0-3mm		
	212-020(A)	WL04A21		0.01mm	0-10mm	带钻、内公差指示器 Jeweled, inside tolerance	
	212-021(A)	WL04A22		0.01mm	0-5mm	hand (A)--宽表圈With broad knurl bezel	
	212-022(A)	WL04A23		0.01mm	0-3mm		
双面指示表 Double Faces Dial Indicators	213-010(A)	WL04B10	A07	0.01mm	0-10mm	开式限位钉Lifting screw	
	214-010	WL04B10		0.01mm	0-10mm	外公差指示器 半封闭防尘帽Semi-seal cap	Outside tolerance hand
防水指示表 Waterproof Dial Indicators	219-012	WL04SS	A07	0.01mm	0-10mm	带钻 Jeweled	
	219-112	WL22		0.01mm/0.001in	0-12.7mm/0.5in	双面表盘Double faces for indication	
抗震防水指示表 Shockproof and Waterproof Dial Indicators	223-012	WL04F	A07	0.01mm	0-10mm	带钻 Jeweled 防水Waterproof	
抗震防水指示表 Shockproof and Waterproof Dial Indicators	223-112	WL02F	A07	0.01mm	0-10mm	带钻 Jeweled 抗震防水Shockproof and Waterproof	
大量程指示表 Long Range Dial Indicators	216-010	WL30A	A08	0.01mm	0-30mm	Jeweled ,shockproof, no tolerance hand (A)-- 宽纹表圈With broad knurl bezel	
	216-011	WL50		0.01mm	0-50mm		
	216-012	WL80		0.01mm	0-80mm		
	216-013	WL100		0.01mm	0-100mm	大直径表圈	
	221-011	WL50		0.01mm	0-50mm		
	221-012	WL80		0.01mm	0-80mm		
	215-111	WL50		0.01mm	0-25mm		
	215-112	WL80		0.01mm	0-30mm		
	215-111A	WL25	A10	0.01mm	0-25mm	普通型 Universal type	
	215-112A	WL30		0.01mm	0-30mm	普通型Universal type 宽纹表圈With broad knurl bezel	
	215-110	WL25		0.01mm	0-20mm		
大量程十分表 Long Range Dial Indicators	232-001	WL15		0.1mm	0-15mm	普通型 Universal type	
	232-002	WL15A		0.1mm	0-15mm		
小型指示表 Miniature Dial Indicators	217-100	WL03B	A11	0.01mm	0-3mm	表圈直径42mm Bezel dia. 42mm	
	217-101	WL03B		0.01mm	0-5mm		
	217-120	WL03B		0.01mm	0-3mm	内公差指示器	
	217-121	WL03B		0.01mm	0-5mm	Inside tolerance hand	
	217-123	WL03B		0.01mm	0-8mm	表圈直径42mm Bezel dia. 42mm	
邵氏硬度表 Special Indicator for Durometer	220-012	WL16	A12	0.025mm	2.5mm	邵氏硬度计专用 For special durometer(S)	

H02

04

06

08

10

12

14

16

18

20

22

24

26

品名 Name	货号 Nr.	型号 Model	所在页 Page	分度值 Grad.	测量范围 Range	说明 Explanation
洛氏硬度表 Special Indicator for Durometer	220-011	WLRC	A12	0.005mm	5 mm	洛氏硬度计专用 For special durometer(R)
端面指示表 Back Plunger Dial Indicator	225-010	WL.DM	A13	0.01mm	0~3mm	
	225-011				0~5mm	
单转指示表 One Revolution Dial Indicator	224-010	WL05	A14	0.01mm	± 0.25mm	
	224-011				± 0.50mm	
英制万分表 0.0001" Inch Dial Indicators	264-010	WL08	A15	0.0001"	0~0.05"	带钻 Jeweled 细纹表圈--With fine knurl bezel
	264-010A	WL08		0.0001"	0~0.05"	带钻 Jeweled 宽纹表圈--With broad knurl bezel
	261-110(A)	WL073	A16	0.001"	0~0.25"	
	261-111(A)	WL072		0.001"	0~0.5"	
英制指示表 Inch Dial Indicators	261-112(A)	WL071		0.001"	0~1"	货号带 "A" 的产品为宽纹表圈 (A)--With broad knurl bezel
	262-110(A)	WL103	A17	0.0005"	0~0.25"	
	262-111 (A)	WL102		0.0005"	0~0.5"	
	262-112(A)	WL101		0.0005"	0~1"	
	263-110	WL10		0.0005"	0~0.25"	
大量程英制指示表 Long Range Dial Indicators	266-001	WL20A	A18	0.001"	0~2"	带钻、中二针型 Jeweled, with Rev. counter type
小型英制指示表 Miniature Inch Dial Indicators	265-000	WL12	A19	0.001"	0~0.25"	表圈直径 Ø42mm Bezel dia. Ø42mm
	265-001	WL12		0.0005"	0~0.25"	
英制防水指示表 Inch Waterproof Dial Indicators	222-111	WL07F	A20	0.0005"	0~0.4"	带钻 Jeweled 防水Waterproof
	222-211	WL07F		0.001"	0~0.4"	
电子数显指示表 Electronic Digital Indicators	122-102	D06	A21	0.002mm/0.00005"	12.5mm/0.5"	360° 旋转显示屏 360° Turnable display
	132-112	D06		0.001mm/0.00005"	6.5mm/0.25"	360° 旋转显示屏 360° Turnable display
	122-212	D06		0.002mm/0.00005"	6.5mm/0.25"	360° 旋转显示屏 360° Turnable display 内径百分表专用
	132-212	D06		0.001mm/0.00005"	6.5mm/0.25"	360° 旋转显示屏 360° Turnable display 内径千分表专用
杠杆百分表 Dial Test Indicators	411-101	WL88A	B03	0.01mm	0~0.8mm	表圈直径 Ø 30mm Bezel dia. Ø 30mm
	411-102	WL88B		0.01mm	0~0.8mm	表圈直径 Ø 37.5mm Bezel dia. Ø 37.5mm
杠杆千分表 Micro Dial Test Indicators	412-401	WL86	B03	0.002mm	0~0.2mm	表圈直径 Ø 30mm Bezel dia. Ø 30mm
	412-402	WL86		0.002mm	0~0.2mm	表圈直径 Ø 37.5mm Bezel dia. Ø 37.5mm
加长测头杆杠杆百分表 Long Stylus Test Indicators	414-101	WL88L	B03	0.01mm	0~0.8mm	表圈直径 Ø 30mm Bezel dia. Ø 30mm
	414-102	WL88L		0.01mm	0~0.8mm	表圈直径 Ø 37.5mm Bezel dia. Ø 37.5mm
加长测头杆杠杆百分表 Long Stylus Test Indicators	414-111	WL88M	B03	0.01mm	0~0.8mm	表圈直径 Ø 30mm Bezel dia. Ø 30mm 测头杆回转半径30.5
	414-112	WL88M		0.01mm	0~0.8mm	表圈直径 Ø 37.5mm Bezel dia. Ø 37.5mm 测头杆回转半径30.5
倾斜杠杆百分表 Tilted Face Dial Test Indicators	416-101	WL88H	B05	0.01mm	0~0.8mm	表圈直径 Ø 30mm Bezel dia. Ø 30mm
	416-102	WL88H		0.01mm	0~0.8mm	表圈直径 Ø 37.5mm Bezel dia. Ø 37.5mm
端面杠杆百分表 Vertical Dial Test Indicators	417-101	WL88G	B03	0.01mm	0~0.8mm	表圈直径 Ø 30mm Bezel dia. Ø 30mm
	417-102	WL88G		0.01mm	0~0.8mm	表圈直径 Ø 37.5mm Bezel dia. Ø 37.5mm
倾斜杠杆千分表 Tilted Face Micro Dial Test Indicators	418-101	WL88H	B03	0.002mm	0~0.2mm	表圈直径 Ø 30mm Bezel dia. Ø 30mm
	418-102	WL88H		0.002mm	0~0.2mm	表圈直径 Ø 37.5mm Bezel dia. Ø 37.5mm
端面杠杆千分表 Vertical Micro Dial Test Indicators	419-101	WL88K	B03	0.002mm	0~0.2mm	表圈直径 Ø 30mm Bezel dia. Ø 30mm
	419-102	WL88K		0.002mm	0~0.2mm	表圈直径 Ø 37.5mm Bezel dia. Ø 37.5mm
大量程倾斜杠杆百分表 Tilted Face Dial Test Indicators	420-101	WL88J	B05	0.01mm	0~1.6mm	表圈直径 Ø 30mm Bezel dia. Ø 30mm
	420-102	WL88J		0.01mm	0~1.6mm	表圈直径 Ø 37.5mm Bezel dia. Ø 37.5mm
杠杆百分表 Dial Test Indicators	422-101	WL88D	B06	0.01mm	0~0.8mm	锌铝合金主体zinc-aluminium alloy body 表圈直径 Ø 30mm Bezel dia. Ø 30mm
	422-102	WL88D		0.01mm	0~0.8mm	锌铝合金主体zinc-aluminium alloy body 表圈直径 Ø 37.5mm Bezel dia. Ø 37.5mm
英制杠杆指示表 Inch Dial Test Indicators	411-201	WL99-1	B07	0.001"	0~0.03"	表圈直径 Ø 30mm Bezel dia. Ø 30mm
	411-202	WL99-1		0.001"	0~0.03"	表圈直径 Ø 37.5mm Bezel dia. Ø 37.5mm
	411-301	WL99-2		0.0005"	0~0.03"	表圈直径 Ø 30mm Bezel dia. Ø 30mm
	411-302	WL99-2		0.0005"	0~0.03"	表圈直径 Ø 37.5mm Bezel dia. Ø 37.5mm

品名 Name	货号 Nr.	型号 Model	所在页 Page	分度值 Grad.	测量范围 Range	说明 Explanation
英制杠杆万分表 Micro Dial Test Indicators	412-501	WL85-1	B07	0.0001"	0~0.008"	表圈直径 Ø 30mm Bezel dia. Ø30mm
	412-502	WL85-1		0.0001"	0~0.008"	表圈直径 Ø 37.5mm Bezel dia Ø37.5mm
公英制杠杆指示表 Metric-inchTest Indicators	413-301	WL99-2	B08	0.01 mm/0.0005"	0.6mm/0.03"	表圈直径 Ø 37.5mm Bezel dia Ø37.5mm
英制加长测头杠杆指示表 Inch Long Stylus Test Indicators	414-301	WL99-2	B07	0.0005"	0~0.03"	表圈直径 Ø 30mm Bezel dia. Ø30mm
	414-302	WL99-2		0.0005"	0~0.03"	表圈直径 Ø 37.5mm Bezel dia Ø37.5mm
	414-311	WL88M		0.0005"	0~0.03"	表圈直径 Ø 30mm Bezel dia. Ø30mm 测头杆回转半径29.05
	414-312	WL88M		0.0005"	0~0.03"	表圈直径 Ø 37.5mm Bezel dia.037.5mm 测头杆回转半径29.05
英制倾斜杠杆指示表 Inch Tilted Face Dial Test Indicators	416-201	WL88H	B07	0.001"	0~0.03"	表圈直径 Ø 30mm Bezel dia. Ø30mm
	416-202	WL88H		0.001"	0~0.03"	表圈直径 Ø 37.5mm Bezel dia Ø37.5mm
	416-301	WL88H		0.0005"	0~0.03"	表圈直径 Ø 30mm Bezel dia. Ø30mm
	416-302	WL88H		0.0005"	0~0.03"	表圈直径 Ø 37.5mm Bezel dia Ø37.5mm
英制端面杠杆指示表 Inch Vertical Dial Test Indicators	417-201	WL88G	B07	0.001"	0~0.03"	表圈直径 Ø 30mm Bezel dia. Ø30mm
	417-202	WL88G		0.001"	0~0.03"	表圈直径 Ø 37.5mm Bezel dia Ø37.5mm
	417-301	WL88G		0.0005"	0~0.03"	表圈直径 Ø 30mm Bezel dia. Ø30mm
	417-302	WL88G		0.0005"	0~0.03"	表圈直径 Ø 37.5mm Bezel dia Ø37.5mm
英制万分倾斜杠杆指示表 Inch Tilted Face Dial Test Indicators	418-501	WL88H	B07	0.0001"	0.008"	表圈直径 Ø 30mm Bezel dia. Ø30mm
	418-502	WL88H		0.0001"	0.008"	表圈直径 Ø 37.5mm Bezel dia Ø37.5mm
英制万分端面杠杆指示表 Inch Vertical Dial Test Indicators	419-501	WL88K	B07	0.0001"	0.008"	表圈直径 Ø 30mm Bezel dia. Ø30mm
	419-502	WL88K		0.0001"	0.008"	表圈直径 Ø 37.5mm Bezel dia Ø37.5mm
英制大量程倾斜杠杆指示表 Inch Tilted Face Dial Test Indicators	420-201	WL88J	B07	0.001"	0~0.06"	表圈直径 Ø 30mm Bezel dia. Ø30mm
	420-202	WL88J		0.001"	0~0.06"	表圈直径 Ø 37.5mm Bezel dia Ø37.5mm
	420-301	WL88J		0.0005"	0~0.06"	表圈直径 Ø 30mm Bezel dia. Ø30mm
	420-302	WL88J		0.0005"	0~0.06"	表圈直径 Ø 37.5mm Bezel dia Ø37.5mm
英制大量程端面杠杆指示表 Inch Vertical Dial Test Indicators	421-201	WL88N	B07	0.001"	0~0.06"	表圈直径 Ø 30mm Bezel dia. Ø30mm
	421-202	WL88N		0.001"	0~0.06"	表圈直径 Ø 37.5mm Bezel dia Ø37.5mm
	421-301	WL88N		0.0005"	0~0.06"	表圈直径 Ø 30mm Bezel dia. Ø30mm
	421-302	WL88N		0.0005"	0~0.06"	表圈直径 Ø 37.5mm Bezel dia Ø37.5mm
英制杠杆指示表 Inch Dial Test Indicators	422-201	WL99-1	B07	0.001"	0~0.03"	锌铝合金主体zinc-aluminium alloy body 表圈直径 Ø 30mm Bezel dia. Ø30mm
	422-202	WL99-1		0.001"	0~0.03"	锌铝合金主体zinc-aluminium alloy body 表圈直径 Ø 37.5mm Bezel dia.Ø37.5mm
	422-301	WL99-2		0.0005"	0~0.03"	锌铝合金主体zinc-aluminium alloy body 表圈直径 Ø 30mm Bezel dia. Ø 30mm
	422-302	WL99-2		0.0005"	0~0.03"	锌铝合金主体zinc-aluminium alloy body 表圈直径 Ø 37.5mm Bezel dia.Ø37.5mm
公英制杠杆指示表 Metric-inchTest Indicators	423-301	WL99-2	B08	0.01 mm/0.0005"	0.6mm/0.03"	锌铝合金主体zinc-aluminium alloy body 表圈直径 Ø 37.5mm Bezel dia Ø37.5mm
小型换向杠杆百分表 Pocket Dial Test Indicators	415-101	WL88E	B08	0.01mm	0~0.8mm	表圈直径 Ø 30mm Bezel dia. Ø30mm
	415-102	WL88E		0.01mm	0~0.8mm	表圈直径 Ø 37.5mm Bezel dia Ø37.5mm
内径千分表 Micrometer Dial Bore Gauges	311-203	WL022	C03	0.001mm	6~10mm	
	311-204	WL023		0.001mm	10~18mm	固定式可换测头Fixed anvils
	311-205	WL024		0.001mm	18~35mm	
	313-206	WL025		0.001mm	35~50mm	
	313-208	WL026		0.001mm	50~160mm	插置式可换测头Inserting anvils
	313-209	WL028		0.001mm	160~250mm	
	313-210	WL029		0.001mm	250~450mm	
	314-210	WL027		0.001mm	100~250mm	
英制内径万分表 Inch Micrometer Dial Bore Gauges	311-503	WL042	C04	0.0001"	0.24~0.40	
	311-504	WL043		0.0001"	0.40~0.70	固定式可换测头Fixed anvils
	311-505	WL044		0.0001"	0.70~1.5	
	313-506	WL045		0.0001"	1.4~2.4	插置式可换测头Inserting anvils
	313-508	WL046		0.0001"	2.0~6.0	

01

H03

05

07

09

11

13

15

17

19

21

23

25

02

H04

06

08

10

12

14

16

18

20

22

24

26

品名 Name	货号 Nr.	型号 Model	所在页 Page	分度值 Grad.	测量范围 Range	说明 Explanation
英制内径万分表 Inch Micrometer Dial Bore Gauges	313-509	WL048	C04	0.0001"	6.0-10.0	插置式可换测头Inserting anvils
	313-510	WL049		0.0001"	10.0-16.0	
	323-103	WL002A	C05	0.002mm	6-10mm	
	323-104	WL003A		0.002mm	10-18mm	固定式可换测头Fixed anvils
	323-105	WL004D		0.002mm	18-35mm	配公制122-212数显表
	323-106	WL005A		0.002mm	35-50mm	
	323-107	WL006A		0.002mm	50-100mm	
	323-108	WL006A		0.002mm	50-160mm	
	323-109	WL008B		0.002mm	160-250mm	
	323-110	WL009B		0.002mm	250-350mm	
数显内径百分表 Metric Digital Dial Bore Gauges	324-103	WL002A	C05	0.001mm	6-10mm	
	324-104	WL003A		0.001mm	10-18mm	固定式可换测头Fixed anvils
	324-105	WL004D		0.001mm	18-35mm	配公制132-212数显表
	324-106	WL005A		0.001mm	35-50mm	
	324-107	WL006A		0.001mm	50-100mm	
	324-108	WL006A		0.001mm	50-160mm	
	324-109	WL008B		0.001mm	160-250mm	
	324-110	WL009B		0.001mm	250-350mm	
	311-103	WL002A	C06	0.01mm	6-10mm	
	311-104	WL003A		0.01mm	10-18mm	固定式可换测头Fixed anvils
内径百分表 Dial Bore Gauges	311-105	WL004D	C07	0.01mm	18-35mm	
	312-105	WL004C		0.01mm	18-35mm	
	312-106	WL005B	C08	0.01mm	35-50mm	
	312-107	WL006B		0.01mm	50-100mm	
	312-108	WL006B		0.01mm	50-160mm	螺纹式可换测头Screw anvils
	312-109	WL008A		0.01mm	160-250mm	
	312-110	WL009A		0.01mm	250-450mm	
	312-111	WL007A		0.01mm	100-250mm	
内径百分表 Dial Bore Gauges	313-106	WL005A	C09	0.01mm	35-50mm	
	313-107	WL006A		0.01mm	50-100mm	
	313-108	WL006A		0.01mm	50-160mm	
	313-109	WL008B		0.01mm	160-250mm	
	313-110	WL009B		0.01mm	250-450mm	
	313-112	WL101		0.01mm	400-800mm	
	313-113	WL101		0.01mm	400-600mm	
	313-114	WL101		0.01mm	600-800mm	
内径百分表 Dial Bore Gauges	314-106	WL005C	C10	0.01mm	35-50mm	
	314-107	WL006C		0.01mm	50-100mm	
	314-108	WL006B		0.01mm	50-160mm	钢球式护桥Ball guide
	314-109	WL008C		0.01mm	160-250mm	
	314-110	WL007A		0.01mm	100-250mm	
公制龙眼式内径百分表 Metric Dragon Eye Guide Ball Style Dial Bore Gauge	319-106	WL005W	C10	0.01mm	35-50mm	
	319-108	WL006W		0.01mm	50-160mm	龙眼式护桥Dragon eye ball guide
	319-109	WL008W		0.01mm	160-250mm	
公制加长内径百分表 Long Type Dial Bore Gauges	312-106A	WL005B	C11	0.01mm	35-50mm	
	312-107A	WL006B		0.01mm	50-100mm	
	312-108A	WL006B		0.01mm	50-160mm	测量深度0.5米Depth 0.5m
	312-109A	WL008A		0.01mm	160-250mm	
	312-110A	WL009A		0.01mm	250-450mm	
	312-106B	WL005B		0.01mm	35-50mm	
	312-107B	WL006B		0.01mm	50-100mm	
	312-108B	WL006B		0.01mm	50-160mm	
	312-109B	WL008A		0.01mm	160-250mm	
	312-110B	WL009A		0.01mm	250-450mm	
	316-110B	WL058		0.01mm	450-700mm	
	312-106C	WL005B		0.01mm	35-50mm	
	312-107C	WL006B		0.01mm	50-100mm	测量深度1.0米Depth 1.0m
						测量深度1.5米Depth 1.5m

品名 Name	货号 Nr.	型号 Model	所在页 Page	分度值 Grad.	测量范围 Range	说明 Explanation
公制加长内径百分表 Long Type Dial Bore Gauges	312-108C	WL006B	C11	0.01mm	50-160mm	测量深度1.5米Depth 1.5m
	312-109C	WL008A		0.01mm	160-250mm	
	312-110C	WL009A		0.01mm	250-450mm	
	316-110C	WL058		0.01mm	450-700mm	
	312-106D	WL005B		0.01mm	35-50mm	
	312-107D	WL006B		0.01mm	50-100mm	
	312-108D	WL006B		0.01mm	50-160mm	
	312-109D	WL008A		0.01mm	160-250mm	
	312-110D	WL009A		0.01mm	250-450mm	
	316-110D	WL058		0.01mm	450-700mm	
弯杆内径百分表 Bending Dial Bore Gauges	315-107	WL006D	C11	0.01mm	50-100mm	插置式可换测头Inserting anvils
	315-108	WL006D		0.01mm	50-160mm	
	315-109	WL008D		0.01mm	160-250mm	
	315-110	WL009D		0.01mm	250-450mm	
大活动测头行程内径百分表 Dial Bore Gauges With Long Travel Of Measuring Rod	316-105	WL054	C12	0.01mm	18-50mm	15 21 23 25
	316-106	WL055		0.01mm	50-100mm	
	316-107	WL056		0.01mm	100-160mm	
	316-108	WL056		0.01mm	160-250mm	
	316-109	WL057		0.01mm	250-450mm	
	316-110	WL058		0.01mm	450-700mm	
	316-111	WL059		0.01mm	700-1000mm	
	316-112	WL058		0.01mm	800-1000mm	
	317-101	WL102		0.01mm	100-300mm	
	317-102	WL103		0.01mm	30-100mm	
	318-101	WL001	C13	0.01mm	4-6mm	配217-100公制小型指示表 配122-212公制数显指示表
	318-201	WL001		0.002mm	4-6mm	
整体不锈钢高端内径百分表 WHOLE STAINLESS MAIN BODY HIGH QUALITY DIAL BORE GAUGE	320-108	WL006E	C13	0.01mm	50-160mm	
英制内径指示表 Inch Dial Bore Gauges	311-303	WL012	C18	0.0005"	0.24-0.4"	固定式可换测头 Fixed anvils
	311-403	WL032		0.001"	0.24-0.4"	
	311-304	WL013A	C19	0.0005"	0.4-0.7"	
	311-404	WL033		0.001"	0.4-0.7"	
	311-305	WL014A	C20	0.0005"	0.7-1.5"	
	311-405	WL034		0.001"	0.7-1.5"	
	312-305	WL014B	C20	0.0005"	0.7-1.5"	螺纹式可换测头 Screw anvils
	312-405	WL034		0.001"	0.7-1.5"	
	313-306	WL015A		0.0005"	1.4-2.4"	
	313-307	WL017A		0.0005"	2-4"	
	313-308	WL016A		0.0005"	2-6"	
	313-309	WL018		0.0005"	6-10"	
	313-310	WL019		0.0005"	10-16"	
	313-406	WL035		0.001"	1.4-2.4"	
英制弯杆内径指示表 Bending Dial Bore Gauges	313-407	WL037		0.001"	2-4"	插置式可换测头 Inserting anvils
	313-408	WL036		0.001"	2-6"	
	313-409	WL038		0.001"	6-10"	
	313-410	WL039		0.001"	10-16"	
英制加长内径指示表 Inch Long Type Dial Bore Gauges	315-307	WL016D	C21	0.0005"	2-4"	测量深度 19.7" Depth 19.7"
	315-308	WL016D		0.0005"	2-6"	
	315-309	WL018D		0.0005"	6-10"	
	315-310	WL019D		0.0005"	10-16"	
英制加长内径指示表 Inch Long Type Dial Bore Gauges	313-306A	WL015A	C21	0.0005"	1.4 - 2.4"	测量深度 19.7" Depth 19.7"
	313-307A	WL017A		0.0005"	2-4"	
	313-308A	WL016A		0.0005"	2-6"	
	313-309A	WL018		0.0005"	6-10"	
	313-310A	WL019		0.0005"	10-16"	

02
04
H06
08
10
12
14
16
18
20
22
24
26

品名 Name	货号 Nr.	型号 Model	所在页 Page	分度值 Grad.	测量范围 Range	说明 Explanation
英制加长内径表 Inch Long Type Dial Bore Gauges	313-306B	WL015A	C21	0.0005"	1.4-2.4"	测量深度39.4" Depth 39.4"
	313-307B	WL017A		0.0005"	2-4"	
	313-308B	WL016A		0.0005"	2-6"	
	313-309B	WL018		0.0005"	6-10"	
	313-310B	WL019		0.0005"	10-16"	
	313-306C	WL015A		0.0005"	1.4-2.4"	
	313-307C	WL017A		0.0005"	2-4"	
	313-308C	WL016A		0.0005"	2-6"	
	313-309C	WL018		0.0005"	6-10"	
	313-310C	WL019		0.0005"	10-16"	
	313-306D	WL015A		0.0005"	1.4 - 2.4"	
	313-307D	WL017A		0.0005"	2-4"	
	313-308D	WL016A		0.0005"	2-6"	
	313-309D	WL018		0.0005"	6-10"	
	313-310D	WL019		0.0005"	10-16"	
带表内卡规 Inside Dial Caliper Gauges	511-102	NKG10-30	D03	0.01mm	10-30mm	配普通表 Equipped with universal dial indicator
	511-103	NKG15-35		0.01mm	15-35mm	
	511-104	NKG35-55		0.01mm	35-55mm	
	511-105	NKG55-75		0.01mm	55-75mm	
	511-106	NKG75-95		0.01mm	75-95mm	
	511-107	NKG95-115		0.01mm	95-115mm	
	511-108	NKG115-135		0.01mm	115-135mm	
	511-109	NKG135-155		0.01mm	135-155mm	
	511-110	NKG155-175		0.01mm	155-175mm	
	511-111	NKG175-195		0.01mm	175-195mm	
	511-112	NKG195-215		0.01mm	195-215mm	
	511-113	NKG215-235		0.01mm	215-235mm	
	511-114	NKG235-255		0.01mm	235-255mm	
	511-115	NKG255-275		0.01mm	255-275mm	
	511-116	NKG275-295		0.01mm	275-295mm	
	511-117	NKG295-315		0.01mm	295-315mm	
	511-118	NKG315-335		0.01mm	315-335mm	
	511-119	NKG335-355		0.01mm	335-355mm	
	511-120	NKG355-375		0.01mm	355-375mm	
	511-121	NKG375-395		0.01mm	375-395mm	
带表外卡规 Outside Dial Caliper Gauges	512-101	WKG0-20	D04	0.01mm	0-20mm	配普通表 Equipped with universal dial indicator
	512-102	WKG20-40		0.01mm	20-40mm	
	512-103	WKG40-60		0.01mm	40-60mm	
	512-104	WKG60-80		0.01mm	60-80mm	
	512-105	WKG80-100		0.01mm	80-100mm	
	512-106	WKG100-120		0.01mm	100-120mm	
	512-107	WKG120-140		0.01mm	120-140mm	
	512-108	WKG140-160		0.01mm	140-160mm	
	512-109	WKG160-180		0.01mm	160-180mm	
	512-110	WKG180-200		0.01mm	180-200mm	
	512-111	WKG200-220		0.01mm	200-220mm	
	512-112	WKG220-240		0.01mm	220-240mm	
	512-113	WKG240-260		0.01mm	240-260mm	
英制带表外卡规 Inch Inside Dial Caliper Gauges	512-201	WKG31	D05	0.0005"	0-0.8"	配英制表 With inch dial indicator
	512-202	WKG32		0.0005"	0.8-1.6"	
	512-203	WKG33		0.0005"	1.6-2.4"	
	512-204	WKG34		0.0005"	2.4-3.2"	
	512-205	WKG35		0.0005"	3.2-4.0"	

品名 Name	货号 Nr.	型号 Model	所在页 Page	分度值 Grad.	测量范围 Range	说明 Explanation
英制带表外卡规 Inch Inside Dial Caliper Gauges	512-301	WKG41	D05	0.001"	0-0.8"	配英制表 With inch dial indicator
	512-302	WKG42		0.001"	0.8-1.6"	
	512-303	WKG43		0.001"	1.6-2.4"	
	512-304	WKG44		0.001"	2.4-3.2"	
	512-305	WKG45		0.001"	3.2-4.0"	
英制带表内卡规 Inch Inside Dial Caliper Gauges	511-203	NKG11	D05	0.0005"	0.6-1.4"	配英制表 With inch dial indicator
	511-204	NKG12		0.0005"	1.4-2.2"	
	511-205	NKG13		0.0005"	2.2-3.0"	
	511-206	NKG14		0.0005"	3.0-3.8"	
	511-303	NKG21		0.001"	0.6-1.4"	
	511-304	NKG22		0.001"	1.4-2.2"	
	511-305	NKG23		0.001"	2.2-3.0"	
	511-306	NKG24		0.001"	3.0-3.8"	
大量程带表外卡规 Outside Dial Caliper Gauges	512-401	WKG0-90	D06	0.1mm	0-90x200mm	
	512-402	WKG0-80		0.1mm	0-80x200mm	
	512-501	WKG0-50		0.05mm	0-50x250mm	
大测深带表内卡规 Inside Dial Caliper Gauges	513-103	NKG15-35	D07	0.01mm	15-35X160mm	
	513-104	NKG35-55		0.01mm	15-35X200mm	
	513-105	NKG55-75		0.01mm	15-35X250mm	
	513-106	NKG15-35		0.01mm	35-55X160mm	
	513-107	NKG15-35		0.01mm	35-55X250mm	
	513-108	NKG35-55		0.01mm	55-75X200mm	
	513-109	NKG55-75		0.01mm	55-75X250mm	
快速卡规 External quick caliper	514-101	WKG0-10	D07	0.1mm	0-10x40mm	
带可换测头的高精度内卡规 Dial caliper gauges with replaceable anvils	515-102	NKG5-23	D08	0.01mm	5-23x20mm	
	515-103	NKG20-35		0.01mm	20-35x70mm	
	515-104	NKG30-62		0.01mm	30-62x75mm	
	515-105	NKG55-153		0.01mm	55-153x90mm	
测厚规 Dial Thickness Gauges	611-101	BC01	E03	0.01mm	0-10X120mm	配防震表 Equipped with shockproof dial indicator
	611-101C	BC01		0.01mm	0-10X120mm	
	611-101B	BC01		0.01mm	0-10X120mm	
	611-101D	BC01		0.01mm	0-10X120mm	
	611-111	BC01		0.01mm	0-10X120mm	
	611-111C	BC01		0.01mm	0-10X120mm	
	611-111B	BC01		0.01mm	0-10X120mm	
	611-111D	BC01		0.01mm	0-10X120mm	
	611-112	BC05		0.01mm	0-20X120mm	
	611-112C	BC05		0.01mm	0-20X120mm	
	611-112B	BC05		0.01mm	0-20X120mm	
	611-112D	BC05		0.01mm	0-20X120mm	
	611-121C	BC01		0.01mm	0-12.5X120mm	
	611-121B	BC01		0.01mm	0-12.5X120mm	
	611-121D	BC01		0.01mm	0-12.5X120mm	
	611-211	BC20		0.001"	0-0.5X120mm	配数显表 Equipped with digital indicator
	611-211C	BC20		0.001"	0-0.5X120mm	
	611-211B	BC20		0.001"	0-0.5X120mm	
	611-211D	BC20		0.001"	0-0.5X120mm	
	611-311	BC20		0.0005"	0-0.5X120mm	
	611-311C	BC20		0.0005"	0-0.5X120mm	
	611-311B	BC20		0.0005"	0-0.5X120mm	
	611-311D	BC20		0.0005"	0-0.5X120mm	

H07

01
03
05
09
11
13
15
17
19
21
23
25

配英制表 With inch dial indicator

配防震表
Equipped with shockproof dial indicator配普通表
Equipped with universal dial indicator配数显表
Equipped with digital indicator配英制表
With inch dial indicator

02
04
06
H08
10
12
14
16
18
20
22
24
26

品名 Name	货号 Nr.	型号 Model	所在页 Page	分度值 Grad.	测量范围 Range	说明 Explanation
测厚规 Dial Thickness Gauges	612-101	BC02	E05	0.01mm		配防震表 Equipped with shockproof dial indicator
	612-101B	BC02		0.01mm		
	612-101C	BC02		0.01mm	0~10X30mm	
	612-101S	BC02		0.01mm		
	612-111	BC02		0.01mm		
	612-111B	BC02		0.01mm		配普通表 Equipped with universal dial indicator
	612-111C	BC02		0.01mm	0~10X30mm	
	612-111S	BC02		0.01mm		
	612-121	BC02		0.01mm	0~12.5X30mm	配数量表 Equipped with digital indicator
	612-121B	BC02		0.01mm	0~12.5X30mm	
	612-121C	BC02		0.01mm	0~12.5X30mm	
	612-121S	BC02		0.01mm	0~12.5X30mm	
	612-211	BC30		0.001"	0~0.5X30mm	
	612-211B	BC30		0.001"	0~0.5X30mm	
	612-211C	BC30		0.001"	0~0.5X30mm	
	612-211S	BC30		0.001"	0~0.5X30mm	
	612-311	BC30		0.0005"	0~0.5X30mm	
	612-311C	BC30		0.0005"	0~0.5X30mm	
	612-311S	BC30		0.0005"	0~0.5X30mm	
测厚规 Dial Thickness Gauges	613-101	BC04	E07	0.01mm	0~10X16mm	钢制平测头Steel flat anvil
	613-101C	BC04		0.01mm	0~10X16mm	陶瓷制平测头Ceramic flat anvil
	613-211	BC50		0.001"	0~0.5X16mm	钢制平测头Steel flat anvil
	613-211C	BC50		0.001"	0~0.5X16mm	陶瓷制平测头Ceramic flat anvil
	613-311	BC50		0.0005"	0~0.5X16mm	钢制平测头Steel flat anvil
	613-311C	BC50		0.0005"	0~0.5X16mm	陶瓷制平测头Ceramic flat anvil
袖珍测厚规 Pocket Thickness Gauges	614-111	BC06	E08	0.01mm	0~10X10mm	
	614-211	BC60		0.001"	0~0.5X10mm	
	614-311	BC61		0.0005"	0~0.5X10mm	
测厚规 Dial Thickness Gauges	619-101	BC25	E09	0.01mm	0~25X30mm	配防震表 Equipped with shockproof dial indicator
	619-101C	BC25		0.01mm	0~25X30mm	
	619-101B	BC25		0.01mm	0~25X30mm	
	619-101D	BC25		0.01mm	0~25X30mm	
	619-111	BC25		0.01mm	0~30X30mm	
	619-111C	BC25		0.01mm	0~30X30mm	
	619-111B	BC25		0.01mm	0~30X30mm	
	619-111D	BC25		0.01mm	0~25X30mm	配普通表 Equipped with universal dial indicator
	619-112	BC25	E09	0.01mm	0~25X30mm	
	619-112C	BC25		0.01mm	0~25X30mm	
	619-112B	BC25		0.01mm	0~25X30mm	
	619-112D	BC25		0.01mm	0~25X30mm	
	619-121	BC25		0.01mm	0~30X30mm	
	619-121C	BC25		0.01mm	0~30X30mm	
	619-121B	BC25		0.01mm	0~30X30mm	
	619-121D	BC25		0.01mm	0~30X30mm	配英制表 With inch dial indicator
	619-211	BC25	E11	0.001"	0~1.0X30mm	
	619-211C	BC25		0.001"	0~1.0X30mm	
	619-211B	BC25		0.001"	0~1.0X30mm	
	619-211D	BC25		0.001"	0~1.0X30mm	
	619-311	BC25		0.0005"	0~1.0X30mm	
	619-311C	BC25		0.0005"	0~1.0X30mm	
	619-311B	BC25		0.0005"	0~1.0X30mm	
	619-311D	BC25		0.0005"	0~1.0X30mm	配防震表 Equipped with shockproof dial indicator
测厚规 Dial Thickness Gauges	617-101	BC09	E11	0.01mm	0~10X60mm	
	617-101C	BC09		0.01mm	0~10X60mm	
	617-101B	BC09		0.01mm	0~10X60mm	
	617-101D	BC09		0.01mm	0~10X60mm	

品名 Name	货号 Nr.	型号 Model	所在页 Page	分度值 Grad.	测量范围 Range	说明 Explanation	
测厚规 Dial Thickness Gauges	617-111	BC09	E11	0.01mm	0-10X60mm	配普通表 Equipped with universal dial indicator	
	617-111C	BC09		0.01mm	0-10X60mm		
	617-111B	BC09		0.01mm	0-10X60mm		
	617-111D	BC09		0.01mm	0-10X60mm		
	617-121	BC09		0.01mm	0-12.5X60mm		
	617-121C	BC09		0.01mm	0-12.5X60mm	配数显表 Equipped with digital indicator	
	617-121B	BC09		0.01mm	0-12.5X60mm		
	617-121D	BC09		0.01mm	0-12.5X60mm		
	617-211	BC09	E11	0.001"	0-0.5X60mm	H09 01 03 05 07 11 13 15 17 19 21 23 25	
	617-211C	BC09		0.001"	0-0.5X60mm		
	617-211B	BC09		0.001"	0-0.5X60mm		
	617-211D	BC09		0.001"	0-0.5X60mm		
	617-311	BC09		0.0005"	0-0.5X60mm		
	617-311C	BC09		0.0005"	0-0.5X60mm		
	617-311B	BC09		0.0005"	0-0.5X60mm		
	617-311D	BC09		0.0005"	0-0.5X60mm		
测厚规 Dial Thickness Gauges	615-101	BC03	E13	0.01mm	0-10X200mm	配防震表 Equipped with shockproof dial indicator	
	615-111	BC03		0.01mm	0-10X200mm	配普通表 Equipped with universal dial indicator	
	615-211	BC40		0.001"	0-0.5X200mm	配英制表 With inch dial indicator	
	615-311	BC40		0.0005"	0-0.5X200mm	配英制表 With inch dial indicator	
十分测厚规 Dial Thickness Gauges	618-111	BC08	E13	0.1mm	0-10X14mm		
管厚规 Dial Pipe Gauges	616-111	BC07	E14	0.01mm	0-10X16mm		
	616-211	BC70		0.001"	0-0.5X16mm		
	616-311	BC70		0.0005"	0-0.5X16mm		
定中心杠杆指示表	803-101	WL36	F02	0.01mm	0-3mm		
	803-301	WL36Y		0.0005in	0.15in		
寻边器	804-101	WL-XB	F02	0.01mm			
对刀器 Preset Gauges	801-101	DDQ50	F01	0.01mm		方形、表头内置、底面无磁性 Square baseinside indicator, Non-magnetic	
	801-111	DDQ50		0.01mm		方形、表头内置、底面有磁性 Square baseinside indicator, magnetic	
	801-112	DDQ100		0.01mm		底面有磁性(附开关)Magnetic(With switch)	
	801-201	DDQ50i		0.001"		方形、表头内置、底面无磁性 Square baseinside indicator, Non-magnetic	
	801-211	DDQ50i		0.001"		方形、表头内置、底面有磁性 Square baseinside indicator, Non-magnetic	
	801-301	DDQ50i		0.0005"		方形、表头内置、底面无磁性 Square baseinside indicator, magnetic	
	801-311	DDQ50i		0.0005"		方形、表头内置、底面有磁性 Square baseinside indicator, magnetic	
	801-212	DDQ100i		0.001"		底面有磁性(附开关)Magnetic(With switch)	
	801-312	DDQ100i		0.0005"		底面有磁性(附开关)Magnetic(With switch)	
带表万能角度尺 Dial Universal Protractors	811-101	WL89	G02	5'	0-360°		
万能角度尺 Universal Protractors	812-101	IA	G02	5'	0-320°		
	812-102	IB		2'	0-320°		
	811-103	II		5'	0-360°		
磁性表座 Magnetic Stand	813-101	I	G02	工作磁力Working magnetic force 196N、剩余磁力Residual magnetic force 1N			
	813-102	II		工作磁力Working magnetic force 392N、剩余磁力Residual magnetic force 2N			
	813-103	III		工作磁力Working magnetic force 588N、剩余磁力Residual magnetic force 3N			
	813-104	IV		工作磁力Working magnetic force 784N、剩余磁力Residual magnetic force 4N			
	813-105	IV		工作磁力Working magnetic force 980N、剩余磁力Residual magnetic force 4N			
角度表 Indicator of Universal Protractor	231-010	WL89	G03	5'	360°	配套811-101带表万能角度尺使用， 分三点和七点精度检查	
硫化机测力表 Indicator of Vulcanizer Dynameter	227-010	WL.DW	G03	10KN 50KN 50KN 100KN 100KN	0-160KN 0-1750KN 0-1750KN 0-3000KN 0-4410KN	硫化机测力表是轮胎定型硫化机的专用指 示表，工作时硫化机受力钢杆在合模力作 用后产生弹性变形，由连杆推动测力表量 杆作直线位移，经机械齿轮机构传动放 大，转变为指针在刻度盘上的角位移，由 指针在刻度盘上指示读数的测量器具	

威海量具厂有限公司 (威海新威量量具有限公司)

WEIHAI MEASURING TOOLS CO.,LTD.



地址 : 中国山东省威海市经济技术开发区环山路 688 号
Address: 688, Huanshan Road, Weihai Economic and Technical Development Zone, Shandong, China
电话 Tel: (86)631 596 7991
(86)631 596 7992
传真 Fax: (86)631 596 7906
邮编 Post code: 264205
网址 Website: www.wmt.com.cn
E-mail: wmt@wmt.com.cn



官网二维码



产品样本下载二维码