



206p



207p



207p



208p



209p



209p



210p



210p



211p



211p

# 千分尺

## MICROMETER



212p



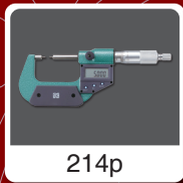
212p



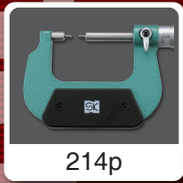
213p



213p



214p



214p



215p



215p



215p



216p



216p



217p



217p



218p



218p



219p



219p



220p



220p



221p



222p~223p



224p



225p



226p



226p



227p



227p



228p



228p



229p



229p



230p



230p



230p

千分尺

千分尺座



# S-LINE 数显式千分尺 (IP67)

ELECTRONIC DIGITAL S-LINE MICROMETER (IP67)



追求高品质, 高性能, 高端典范的 S-LINE 系列!

S-LINE 数显式千分尺即使在有大量水, 灰尘, 切削液的恶劣环境下也可以安心使用的 IP67。

MICROMETER



MCD-30IP67S2



· IP是根据IEC60529规格的基础上规定针对固体异物、电器防水、外壳的保护等级表示。

· IP表示

IP 67

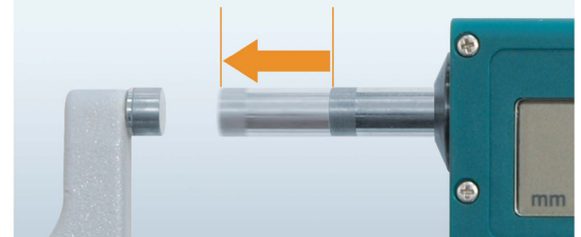
第2记号: 防水保护等级

第1记号: 接触、固体型异物侵入保护的等级

针对人体及固体型异物的防护

第1记号	记述	保护程度	试验条件
6	抗耐型	粉末状不能侵入到内部。	粉末的侵入被完全保护。
针对水的侵入保护			
第2记号	记述	保护的等级	试验方法
7	水中防护	即使浸在水中在规定时间压力下也不会受到影响。	在水深1m(器材的高度低于850mm)30分钟浸没。

套筒1周可以有10mm的高速移动



9

千分尺

千分尺座

**用途** ● 测量外径尺寸

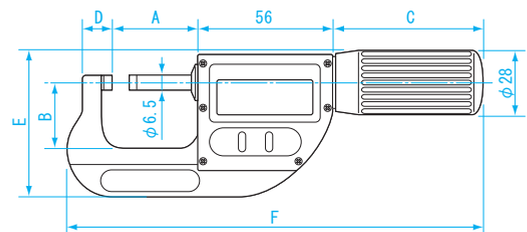
**材质** ● 框架: 钢制  
主轴: 不锈钢

- 特长**
- 拥有 IP67 等级的防水防护功能的数显千分尺。
  - 最适于有冷水, 切削液, 润滑油的恶劣场所。
  - 套筒 1 周可以有 10mm 的高速移动主轴这样就缩短了测量大型工件的时间。
  - 拥有一台测量范围广泛的 0-102mm 就可以包括 3 种类的千分尺。
  - MCD-30IP67S2 是附有调节测量力功能 (5N / 10N)
  - 测量主轴前端附有硬质合金
  - 附有睡眠模式 (约 20 分钟)
  - 附有表示值的保持功能
  - 附带 1 根校对柱 (MCD-30IP67S2 以外)

**电源** ● CR2032 (锂电池) 测试用附属一个

对应: 数据传送线 ⇒ P207

**尺寸图**



单位: mm

品号	A	B	C	D	E	F
MCD-30IP67S2	37.3	27.5	68	12.5	63	181
MCD-66IP67S2	73.3	43	74	13.5	86	230
MCD-102IP67S2	109.3	60	74	14.5	106	269

商品代码	品号	测量范围 (mm)	最小读取值 (mm)	最大允许误差* (μm)	重量	JAN (4975846)
151227	MCD-30IP67S2	0-30	0.001	3	300g	041929
151228	MCD-66IP67S2	30-66	0.001	4	440g	041936
151229	MCD-102IP67S2	66-102	0.001	5	560g	041943

※ 不含有量子化误差 (± 1 计算)



S line series

## S-LINE 数显刀片式千分尺 (IP67)

ELECTRONIC DIGITAL S-LINE BLADE MICROMETER (IP67)

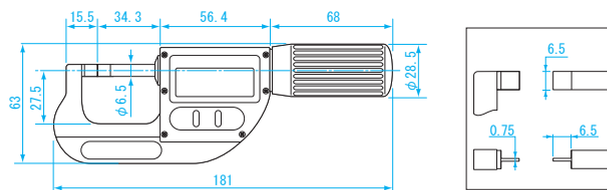


测量端子非常的薄、最适于测量圆状物的细槽径的测量！高机能，高性能的 S-LINE 系列。



- 用途** • 圆状物细槽径的测量
- 材质** • 框架：钢制  
• 主轴：不锈钢 测量面：硬质合金
- 特长** • 拥有 IP67 等级的防水防护功能的数显千分尺。  
• 可调整测量力 (5N / 10N)  
• 套筒 1 周可以有 10mm 的高速移动主轴  
• 传送装置：直进式  
• 附有表示值的保持功能
- 电源** • CR2032 (锂电池) 测试用附属一个

### 尺寸图



对应：数据传送线⇒P207

商品代码	品号	测量范围 (mm)	最小读取值 (mm)	最大允许误差* (μm)	重量	JAN (4975846)
151234	MCD-25IP67BS2	0-25	0.001	3	280g	042162

※ 不含有量子化误差 (±1 计算)



S line series

## S-LINE 数据传送线

DATA TRANSFER CABLE

可将数据存入电脑！数据线和软件是配套的。



DTC-1



DTC-2

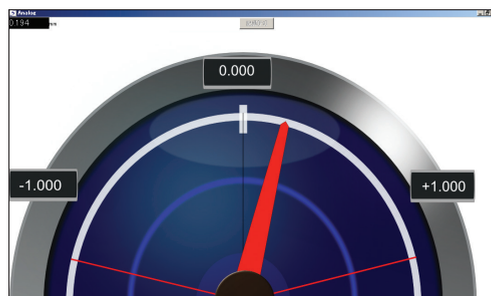
- 用途** • 可将数据存入电脑。
- 特长** • 将得到的数据可存入指定的软件 (EXECL 或记事本等)。
- 对象机种** • 可连接到 DTC-1 的机种

152006 ~ 152008	S-LINE 数显卡尺 D-***IP67S	P166
151201 ~ 151203	S-LINE 数显千分尺 MCD-**IP67S	P206
151234	S-LINE 数显刀片千分尺 MCD-25IP67BS2	P207
151726 ~ 151727	S-LINE 数显杠杆千分表 DEI-WKS*	P245
151716		
151851 ~ 151858	S-LINE 数显三点内经千分尺 MCD-****IP67S	P224

151724 ~ 151725	S-LINE 数显杠杆千分表 DEI-233S*	P244
151728 ~ 151729	S-LINE 数显测试用杠杆千分表 DET-234S*	P246

**对应 OS** • WindowsXP · Vista · 7 · 8.1 · 10

**套装内容** • 数据线 • 专用软件



附属专用软件

商品代码	品号	连接线	长度	JAN (4975846)
152033	DTC-1	USB	3m	041691
152034	DTC-2	USB	3m	041707

# 数显外径千分尺 (IP65 相当)

ELECTRONIC DIGITAL OUTSIDE MICROMETERS(IP65)



附有 IP65 防水等级适用于有水，切削液的现场。



MCD133-25IP

· IP是根据IEC60529规格的基础上规定针对固体异物、电器防水、外壳的保护等级表示。

· IP表示

IP 6 5

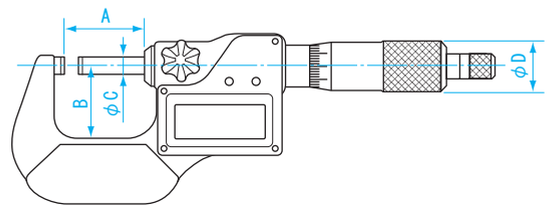
第2记号：防水保护等级

第1记号：接触，固体型异物侵入保护的等级

针对人体及固体型异物的防护			
第1记号	记述	保护的等级	试验条件
6	抗耐型	粉末状不能侵入到内部。	粉末的侵入被完全保护。
针对水的侵入保护			
第2记号	记述	保护的等级	试验方法
5	水中防护	即使浸在水中在规定的压力内也不会受到影响。	从2.5~3m的距离向在旋转量具以12.5L/min的水量连续喷水3分钟。



## 尺寸图



单位：mm

品号	A	B	C	D
MCD133-25IP	28	25	6.5	18
MCD133-50IP	52	32	6.5	18
MCD133-75IP	77	44	6.5	18
MCD133-100IP	103	56	6.5	18

**用途** ● 测量外径尺寸

**材质** ● 框架：球状黑铅铸铁  
● 主轴：轴承钢

**特长** ● 具有防水保护等级达到 IP65，防尘性能的数字千分尺。最适宜被用在水、切削液、润滑油的现场。  
● 测量面附有硬质合金  
● 附有定压装置  
● 附有自动关闭电源功能(约 6 分钟)  
● 附带 1 根校对柱 (MCD133-25IP 以外)

**电源** ● SR44 (氧化银电池) 测试用附属一个

商品代码	品号	测量范围 (mm)	最小读取值 (mm)	最大允许误差* (μm)	重量	JAN (4975846)
151196	MCD133-25IP	0- 25	0.001	4	275g	034051
151197	MCD133-50IP	25- 50	0.001	4	380g	034068
151198	MCD133-75IP	50- 75	0.001	6	460g	034075
151199	MCD133-100IP	75-100	0.001	6	590g	034082

※ 不含有量子化误差 (±1 计算)

# 数显外径千分尺

ELECTRONIC DIGITAL OUTSIDE MICROMETERS



千分尺

MICROMETER

高性能、低价格，超性价比的型号！



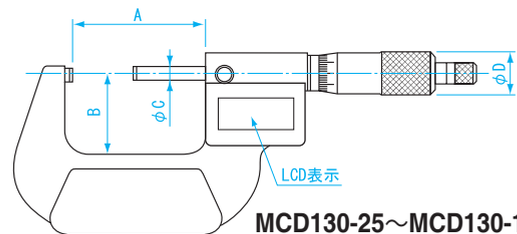
MCD130-25



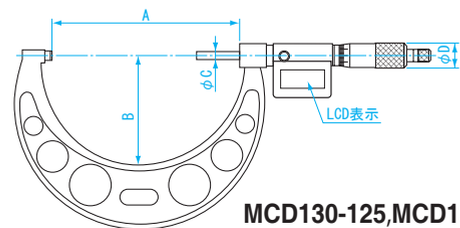
MCD130-125



## 尺寸图



MCD130-25~MCD130-100



MCD130-125, MCD130-150

9

千分尺

千分尺座

**用途** • 测量外径尺寸

**材质** • 框架：球状黑铅铸铁  
• 主轴：轴承钢

**特长** • 数字显示，容易读取  
• 测量面附有硬质合金  
• 附有定压装置  
• 附有自动关闭电源功能(约6分钟)  
• 带隔热板(不包含MCD130-125、MCD130-150)  
• 框架经过喷漆处理  
• 附带球面端子(SR2.5)  
• 附带1根校对柱(MCD130-25以外)

**电源** • SR44(氧化银电池)测试用附属一个

单位：mm

品号	A	B	C	D
MCD130-25	28	24	6.5	18
MCD130-50	53	31	6.5	18
MCD130-75	78	43	6.5	18
MCD130-100	103	51	6.5	18
MCD130-125	129	75	6.5	18
MCD130-150	154	85	6.5	18

商品代码	品号	测量范围 (mm)	最小读取值 (mm)	最大允许误差* (μm)	重量	JAN (4975846)
151261	MCD130-25	0- 25	0.001	4	260g	037496
151262	MCD130-50	25- 50	0.001	4	380g	037502
151263	MCD130-75	50- 75	0.001	6	470g	037519
151264	MCD130-100	75-100	0.001	6	640g	037526
151266	MCD130-125	100-125	0.001	6	490g	038288
151267	MCD130-150	125-150	0.001	6	570g	038295

※ 不含有量化误差(±1计算)

## 标准外径千分尺 MC105 / MC106



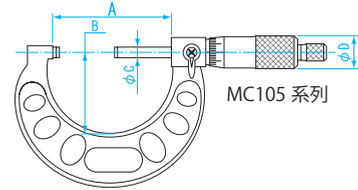
OUTSIDE MICROMETERS

高性能、低价格、超性价比的型号！

## 尺寸图



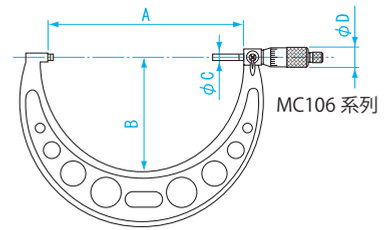
MC105-25



MC105 系列



MC106-175



MC106 系列

单位：mm

品号	A	B	C	D
MC105-25	31	29	6.5	18
MC105-50	56	37	6.5	18
MC105-75	81	50	6.5	18
MC105-100	106	63	6.5	18
MC105-125	131	75	6.5	18
MC105-150	156	88	6.5	18
MC106-175	183	104	6.5	18
MC106-200	209	117	6.5	18
MC106-225	234	130	6.5	18
MC106-250	260	142	6.5	18
MC106-275	285	155	6.5	18
MC106-300	310	168	6.5	18



**用途** ● 测量外径尺寸

**材质** ● 框架：球状黑铅铸铁  
● 主轴：轴承钢

**特长** ● 测量面附有硬质合金  
● 附有定压装置  
● 框架经过喷漆处理  
● 各附带 1 根校对柱 (MC105-25 以外)

商品代码	品号	测量范围 (mm)	最小读取值 (mm)	最大允许误差* (μm)	重量	JAN (4975846)
151070	MC105-25	0 ~ 25	0.01	4	150g	034600
151071	MC105-50	25 ~ 50	0.01	4	200g	034617
151072	MC105-75	50 ~ 75	0.01	5	230g	034624
151073	MC105-100	75 ~ 100	0.01	5	260g	034631
151074	MC105-125	100 ~ 125	0.01	6	330g	034648
151075	MC105-150	125 ~ 150	0.01	6	400g	034655
151401	MC106-175	150 ~ 175	0.01	7	670g	033702
151402	MC106-200	175 ~ 200	0.01	7	740g	033719
151403	MC106-225	200 ~ 225	0.01	8	870g	033726
151404	MC106-250	225 ~ 250	0.01	8	900g	033733
151405	MC106-275	250 ~ 275	0.01	9	970g	033740
151406	MC106-300	275 ~ 300	0.01	9	1070g	033757

## 外径千分尺套装

OUTSIDE MICROMETER SET



内装 6 支套装、方便统一管理的专用木箱。

●关于精度，规格参照 P210 的标准外径千分尺 (MC105)。



### ● 套装内容

外径千分尺	0~25, 25~50, 50~75, 75~100, 100~125, 125~150 (6个)
校对柱	25, 50, 75, 100, 125 (5支)

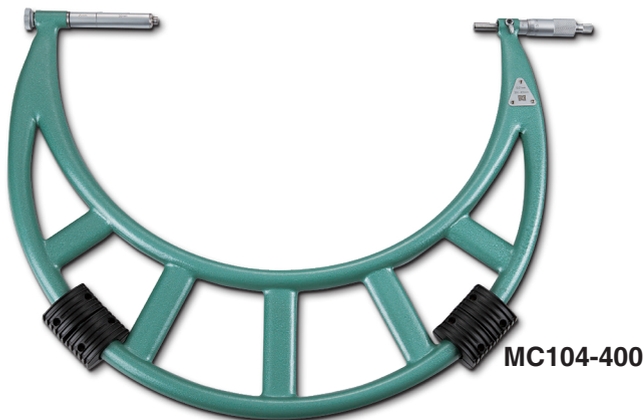
商品代码	品号	测量范围 (mm)	最小读取值 (mm)	重量	JAN (4975846)
151240	MC105-150ST	0 ~ 150	0.01	3.8kg	033658

## 外径千分尺测砧可调整式

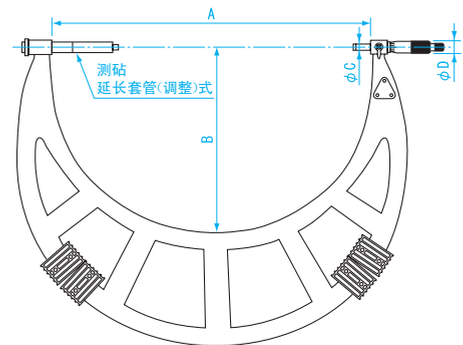
OUTSIDE MICROMETERS WITH ADJUSTABLE ANVIL



可对应大跨度测量范围！



### 尺寸图



- 用途** ● 测量外径尺寸
- 材质** ● 主轴：轴承钢
- 特长** ● 测砧的安装位置根据测砧延长套管可以改变，并且扩大测量范围
  - 采用管状框架、变得更轻
  - 附有定压装置
  - 框架经过喷漆处理
  - 测量面附有硬质合金
- 规格** ● 测砧延长套管：附属 25mm 1 支 50mm 1 支
  - 芯轴行程：25mm

单位：mm

品号	A	B	C	D
MC104-400	409	224	8	18
MC104-500	509	275	8	18
MC104-600	609	321	8	18
MC104-700	709	371	8	18
MC104-800	809	426	8	18
MC104-900	909	476	8	18
MC104-1000	1009	576	8	18

商品代码	品号	测量范围 (mm)	最小读取值 (mm)	最大允许误差* (μm)	校对柱	重量	JAN (4975846)
151280	MC104-400	300 ~ 400	0.01	11	325, 375(mm)各1支 计2支	5.5kg	037830
151281	MC104-500	400 ~ 500	0.01	13	425, 475(mm)各1支 计2支	6kg	037847
151282	MC104-600	500 ~ 600	0.01	15	525, 575(mm)各1支 计2支	6.5kg	037854
151283	MC104-700	600 ~ 700	0.01	16	625, 675(mm)各1支 计2支	10kg	037861
151284	MC104-800	700 ~ 800	0.01	18	725, 775(mm)各1支 计2支	15kg	037878
151285	MC104-900	800 ~ 900	0.01	20	825, 875(mm)各1支 计2支	18kg	037885
151286	MC104-1000	900 ~ 1000	0.01	20	925, 975(mm)各1支 计2支	20.5kg	037892

## 数显式可更换测砧外径千分尺



ELECTRONIC DIGITAL MICROMETERS WITH INTERCHANGEABLE ANVILS

可实现广泛的测量范围。



MCD136-100

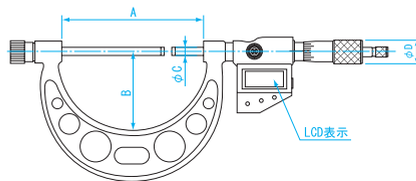
更换测砧

- 用途** • 测量外径尺寸
- 材质** • 框架：球状黑铅铸铁  
• 主轴：轴承钢
- 特长** • 数字显示，容易读取  
• 可以更换测砧，以扩大测量范围  
• 测量面附有硬质合金  
• 附有定压装置  
• 附有自动关闭电源功能（约5分钟）  
• 框架经过喷漆处理

- 规格** • 可更换测砧：4支  
• 校对柱：MCD136-100、3支（25·50·75mm）  
                  : MCD136-200、4支（100·125·150·175mm）  
• 芯轴行程：25mm

- 电源** • SR44（氧化银电池）测试用附属一个

### 尺寸图



单位：mm

品号	A	B	C	D
MCD136-100	108	57	8	18
MCD136-200	208	114	8	18

商品代码	品号	测量范围 (mm)	最小读取值 (mm)	最大允许误差* (μm)	重量	JAN (4975846)
152151	MCD136-100	0-100	0.001	6	500g	029842
152152	MCD136-200	100-200	0.001	8	940g	029859

※ 不包含有量子化误差（±1 计算）

## 可更换测砧外径千分尺



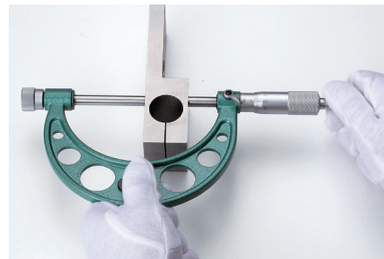
MICROMETERS WITH INTERCHANGEABLE ANVILS

一把尺可实现广泛的测量范围。

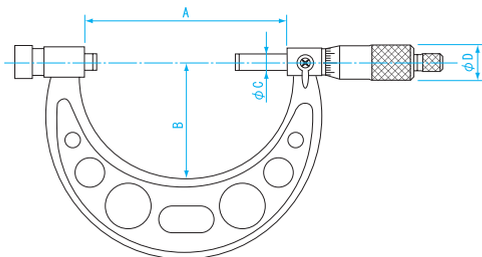


MC1064-100

更换测砧



### 尺寸图



单位：mm

品号	A	B	C	D
MC1064-100	107	59	8	18
MC1064-200	208	116	8	18

- 用途** • 测量外径尺寸
- 材质** • 框架：球状黑铅铸铁  
• 主轴：轴承钢
- 特长** • 可以更换测砧，以扩大测量范围  
• 测量面附有硬质合金  
• 附有定压装置  
• 框架经过喷漆处理
- 规格** • 可更换测砧：4支  
• 校对柱：MC1064-100、3支（25·50·75mm）  
                  : MC1064-200、4支（100·125·150·175mm）  
• 芯轴行程：25mm

商品代码	品号	测量范围 (mm)	最小读取值 (mm)	最大允许误差* (μm)	重量	JAN (4975846)
151441	MC1064-100	0 ~ 100	0.01	5	380g	033795
151442	MC1064-200	100 ~ 200	0.01	7	810g	033801



# 数显 U 型钢板千分尺



千分尺

MICROMETER

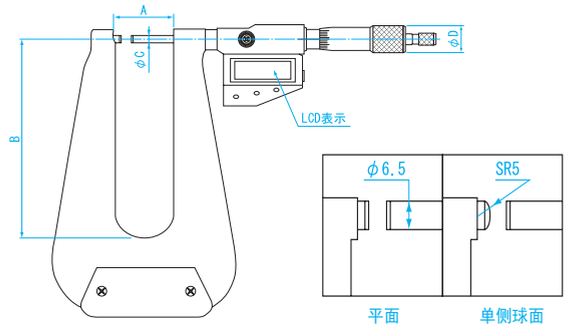
ELECTRONIC DIGITAL DEEP THROAT MICROMETERS

框架有一定深度、方便多方位测量钢板等物体!



MCD233-100U

## 尺寸图



单位: mm

品号	A	B	C	D
MCD233-100U	32	100	6.5	18
MCD233-150U	32	150	6.5	18
MCD233-300U	32	300	6.5	18

- 用途** • 测量钢板的厚度
- 材质** • 框架: 球状黑铅铸铁  
• 主轴: 轴承钢
- 特长** • 数显表示, 容易读取  
• 测量面是硬质合金  
• 附有定压装置  
• 带隔热板  
• 附有自动关闭电源功能 (约5分钟)  
• 框架经过喷漆处理
- 电源** • SR44 (氧化银电池) 测试用附属一个

商品代码	品号	测量范围 (mm)	最小读取值 (mm)	最大允许误差* (μm)	测量面形状	重量	JAN (4975846)
152111	MCD233-100U	0-25	0.001	6	平面	720g	029750
152112	MCD233-150U	0-25	0.001	6	平面	960g	029767
152113	MCD233-300U	0-25	0.001	8	片球面	2000g	029774

※ 不包含有量子化误差 (±1 计算)

# U 型钢板千分尺



9

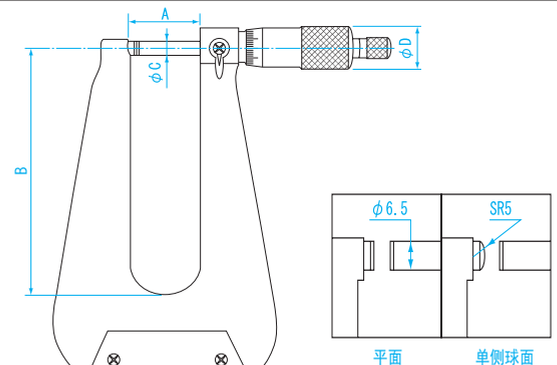
DEEP THROAT MICROMETERS

框架有一定深度、方便多方位测量钢板等物体!



MC203-100U

## 尺寸图



单位: mm

品号	A	B	C	D
MC203-100U	31	100	6.5	18
MC203-150U	31	150	6.5	18
MC203-300U	31	300	6.5	18

- 用途** • 测量钢板的厚度
- 材质** • 框架: 球状黑铅铸铁  
• 主轴: 轴承钢
- 特长** • 测量面是硬质合金  
• 附有定压装置  
• 带隔热板  
• 框架经过喷漆处理



商品代码	品号	测量范围 (mm)	最小读取值 (mm)	最大允许误差* (μm)	测量面形状	重量	JAN (4975846)
151451	MC203-100U	0 ~ 25	0.01	4	平面	580g	033818
151452	MC203-150U	0 ~ 25	0.01	4	平面	820g	033825
151453	MC203-300U	0 ~ 25	0.01	5	片球面	1980g	033832

千分尺

千分尺座

## 数显花键千分尺

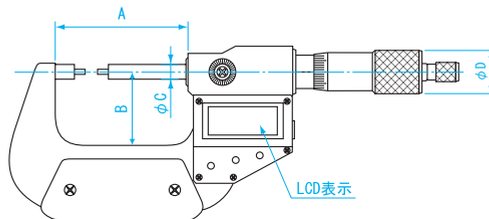
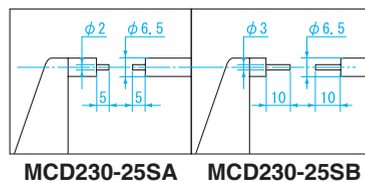
ELECTRONIC DIGITAL SMALL MEASURING FACES MICROMETERS



测量端子很细，方便测量花键轴等沟槽！



### 尺寸图



单位：mm

品号	A	B	C	D
MCD230-25SA	57	32	6.5	18
MCD230-25SB	57	32	6.5	18

- 用途** • 为方便测量花键轴，键轴，两个测量端子的设计很细
- 材质** • 框架：球状黑铅铸铁  
• 主轴：轴承钢
- 特长** • 数字显示，容易读取  
• 测量面附有硬质合金  
• 有定压装置  
• 带隔热板  
• 附有自动关闭电源功能（约5分钟）  
• 框架经过喷漆处理
- 电源** • SR44（氧化银电池）测试用附属一个

商品代码	品号	测量范围 (mm)	最小读取值 (mm)	最大允许误差* (μm)	测量面 (mm)	重量	JAN (4975846)
152121	MCD230-25SA	0-25	0.001	4	φ2×5	370g	029781
152122	MCD230-25SB	0-25	0.001	4	φ3×10	380g	029798

※ 不含量子化误差（±1 计算）

## 花键千分尺

SMALL MEASURING FACES MICROMETERS



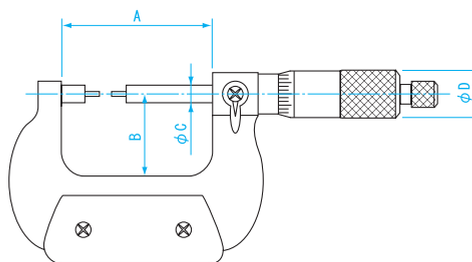
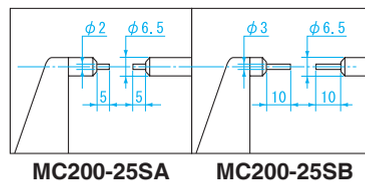
测量端子很细，方便测量花轴等沟槽！

千分尺

千分尺座



### 尺寸图



单位：mm

品号	A	B	C	D
MC200-25SA	56	31	6.5	18
MC200-25SB	56	31	6.5	18

- 用途** • 为方便测量花键轴，键轴，两个测量端子的设计很细
- 材质** • 框架：球状黑铅铸铁  
• 主轴：轴承钢
- 特长** • 测量面附有硬质合金  
• 有定压装置  
• 带隔热板  
• 框架经过喷漆处理

商品代码	品号	测量范围 (mm)	最小读取值 (mm)	最大允许误差* (μm)	测量面 (mm)	重量	JAN (4975846)
151461	MC200-25SA	0 ~ 25	0.01	4	φ2×5	320g	033849
151462	MC200-25SB	0 ~ 25	0.01	4	φ3×10	320g	033856

# 数显直进式刀片千分尺



千分尺

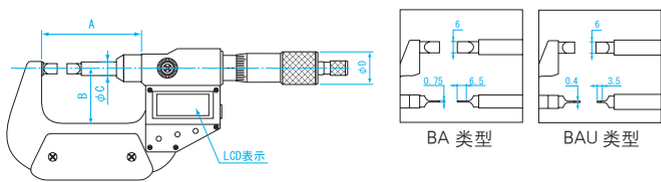
MICROMETER

ELECTRONIC DIGITAL BLADE MICROMETERS

测量端子很薄、最适合测量细小沟槽!



## 尺寸图



※图片为BA类型。

**用途** • 测量端子是刀片形状，可以简单的测量圆形零件的细槽。

**材质** • 框架：球状黑铅铸铁  
• 主轴：轴承钢

**特长** • 数字显示，容易读取  
• 有定压装置  
• 带隔热板  
• 附有自动关闭电源功能（约5分钟）  
• 框架经过喷漆处理

**电源** • SR44（氧化银电池）测试用附属一个

单位：mm

品号	A	B	C	D
MCD235-25BA	57	32	8	18
MCD235-50BA	82	44.5	8	18
MCD235-25BAU	57	32	8	18
MCD235-50BAU	82	44.5	8	18

商品代码	品号	测量范围 (mm)	最小读取值 (mm)	最大允许误差* (μm)	重量	JAN (4975846)
152131	MCD235-25BA	0-25	0.001	4	400g	029804
152132	MCD235-50BA	25-50	0.001	4	530g	029811
152133	MCD235-25BAU	0-25	0.001	4	400g	029927
152134	MCD235-50BAU	25-50	0.001	4	530g	029934

※ 不含量子化误差 (±1 计算)

# 直进式刀片千分尺



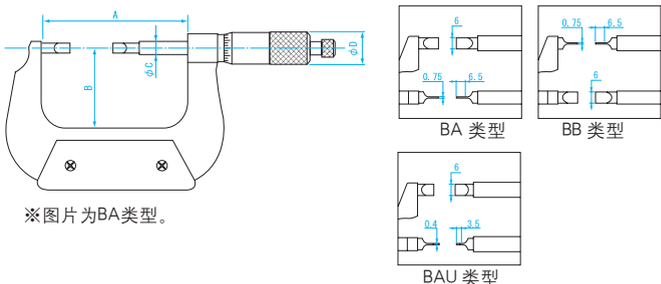
9

BLADE MICROMETERS

测量端子很薄、最适合测量细小沟槽!



## 尺寸图



※图片为BA类型。

单位：mm

**用途** • 测量端子是刀片形状，可以简单的测量圆形零件的细槽

**材质** • 框架：球状黑铅铸铁  
• 主轴：轴承钢

**特长** • 有定压装置  
• 带隔热板  
• 框架经过喷漆处理

品号	A	B	C	D
MC201-25BA	56	31	8	18
MC201-50BA	81	44	8	18
MC201-25BB	56	31	8	18
MC201-50BB	81	44	8	18
MC201-25BAU	56	31	8	18
MC201-50BAU	81	44	8	18

商品代码	品号	测量范围 (mm)	最小读取值 (mm)	最大允许误差* (μm)	重量	JAN (4975846)
151471	MC201-25BA	0 ~ 25	0.01	4	320g	033863
151472	MC201-50BA	25 ~ 50	0.01	4	410g	033870
151251	MC201-25BB	0 ~ 25	0.01	4	320g	034013
151252	MC201-50BB	25 ~ 50	0.01	4	410g	034020
151473	MC201-25BAU	0 ~ 25	0.01	4	280g	034037
151474	MC201-50BAU	25 ~ 50	0.01	4	380g	034044

千分尺

千分尺座

## 数显直进式齿厚千分尺

ELECTRONIC DIGITAL GEAR TOOTH MICROMETERS

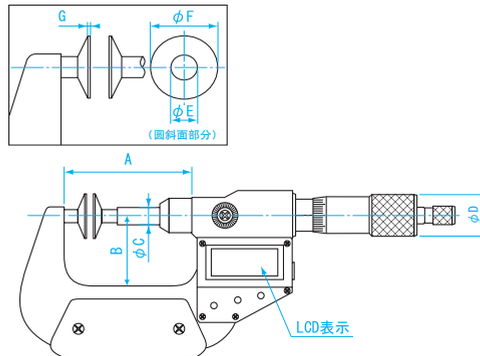


最适合测量各种齿轮的齿距!



MCD230-25D

### 尺寸图



单位: mm

品号	A	B	C	D	E	F	G
MCD230-25D	43	32	8	18	8	20	0.7
MCD230-50D	68	44.5	8	18	8	20	0.7

- 用途** • 测量平齿轮，螺旋齿轮的齿距齿厚
- 材质** • 框架：球状黑铅铸铁  
• 主轴：轴承钢
- 特长** • 数字显示，容易读取  
• 有定压装置  
• 带隔热板  
• 附有自动关闭电源功能（约5分钟）  
• 框架经过喷漆处理
- 电源** • SR44（氧化银电池）测试用附属一个

商品代码	品号	测量范围 (mm)	最小读取值 (mm)	最大允许误差* (μm)	可测量模数	重量	JAN (4975846)
152141	MCD230-25D	0-25	0.001	4	0.5 ~ 6	400g	029828
152142	MCD230-50D	25-50	0.001	4	0.5 ~ 6	540g	029835

\* 不含有量子化误差 (±1 计算)

## 直进式齿厚千分尺

GEAR TOOTH MICROMETERS

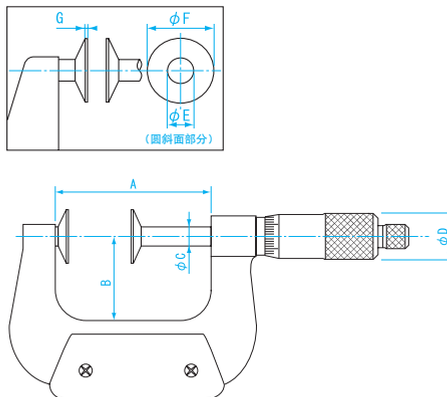


最适合测量各种齿轮的齿距!



MC200-25D

### 尺寸图



单位: mm

品号	A	B	C	D	E	F	G
MC200-25D	34	22	8	18	8	20	0.7
MC200-50D	59	31	8	18	8	20	0.7

- 用途** • 测量平齿轮，螺旋齿轮的齿距齿厚
- 材质** • 框架：球状黑铅铸铁  
• 主轴：轴承钢
- 特长** • 有定压装置  
• 带隔热板  
• 框架经过喷漆处理

商品代码	品号	测量范围 (mm)	最小读取值 (mm)	最大允许误差* (μm)	可测量模数	重量	JAN (4975846)
151481	MC200-25D	0 ~ 25	0.01	4	0.5 ~ 6	240g	033887
151482	MC200-50D	25 ~ 50	0.01	4	0.5 ~ 6	330g	033894

# 数显单侧球面千分尺

ELECTRONIC DIGITAL TUBE MICROMETERS



千分尺

MICROMETER

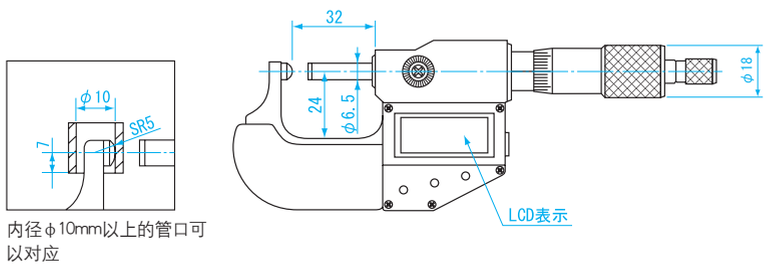
因为固定测量端子为球面设计，方便测量轴承的厚度！



- 用途** • 测量管壁厚度
- 材质** • 框架：球状黑铅铸铁  
• 主轴：轴承钢
- 特长** • 数字显示，容易读取  
• 测定面为硬质合金  
• 有定压装置  
• 带隔热板  
• 附有自动关闭电源功能（约5分钟）  
• 框架经过喷漆处理
- 电源** • SR44（氧化银电池）测试用附属一个

## 尺寸图

单位：mm



商品代码	品号	测量范围 (mm)	最小读取值 (mm)	最大允许误差* (μm)	重量	JAN (4975846)
152161	MCD236-25T	0-25	0.001	4	270g	029866

※ 不含量子化误差 (±1 计算)

# 单侧球面千分尺

TUBE MICROMETERS



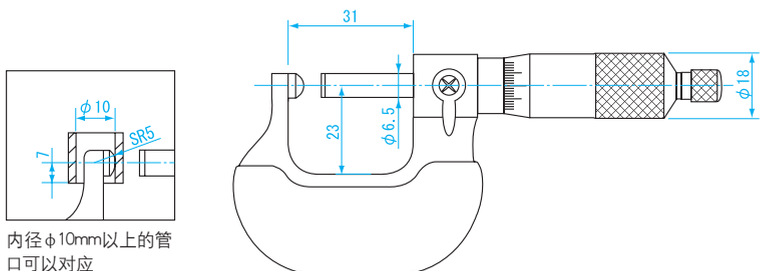
9

因为固定测量端子为球面设计，方便测量轴承的厚度！



## 尺寸图

单位：mm



- 用途** • 测量管壁厚度
- 材质** • 框架：球状黑铅铸铁  
• 主轴：轴承钢
- 特长** • 测定面为硬质合金  
• 有定压装置  
• 带隔热板  
• 框架经过喷漆处理

商品代码	品号	测量范围 (mm)	最小读取值 (mm)	最大允许误差* (μm)	重量	JAN (4975846)
151436	MC200-25T	0 ~ 25	0.01	4	200g	033900

## 数显点式千分尺

ELECTRONIC DIGITAL POINT MICROMETERS



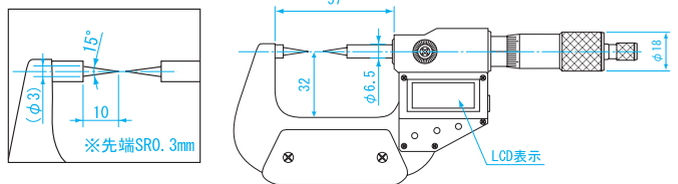
测量端子为锐角形状，方便点的测量！



- 用途** • 测量钻头槽沟等不容易测量的沟槽直径
- 材质** • 框架：球状黑铅铸铁  
• 主轴：轴承钢
- 特长** • 数字显示，容易读取  
• 附有定压装置  
• 测定面为硬质合金  
• 带隔热板  
• 附有自动关闭电源功能（约5分钟）  
• 框架经过喷漆处理
- 规格** • 前端锥形角度：约15°
- 电源** • SR44（氧化银电池）测试用附属一个

### 尺寸图

单位：mm



商品代码	品号	测量范围 (mm)	最小读取值 (mm)	最大允许误差* (μm)	重量	JAN (4975846)
152171	MCD232-25P	0-25	0.001	4	350g	029873

※ 不含有量子化误差（±1 计算）

## 点式千分尺

POINT MICROMETERS

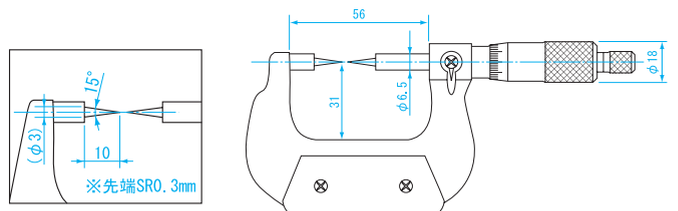


测量端子为锐角形状，方便点的测量！



### 尺寸图

单位：mm



- 用途** • 测量钻头槽沟等不容易测量的沟槽直径
- 材质** • 框架：球状黑铅铸铁  
• 主轴：轴承钢
- 特长** • 附有定压装置  
• 测定面为硬质合金  
• 带隔热板  
• 框架经过喷漆处理
- 规格** • 前端锥形角度：约15°

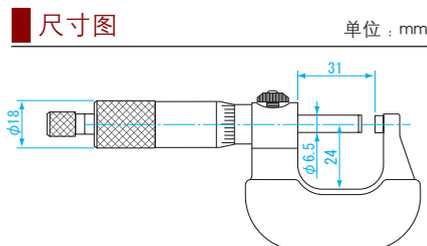
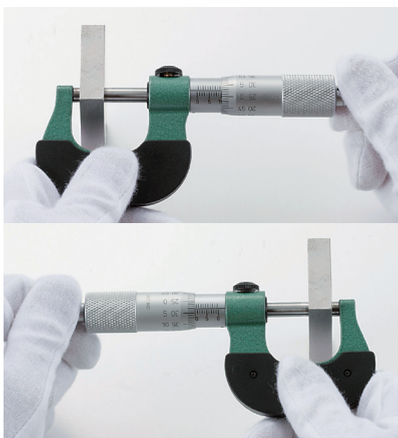
商品代码	品号	测量范围 (mm)	最小读取值 (mm)	最大允许误差* (μm)	重量	JAN (4975846)
151431	MC200-25P	0 ~ 25	0.01	4	320g	033788

# LR千分尺

LR TYPE MICROMETERS



正反两面都可以读取。



- 用途** • 测量外径
- 材质** • 框架: 球状黑铅铸铁  
• 主轴: 轴承钢
- 特长** • 测量面为硬质合金  
• 带隔热板  
• 左右手都可对应

商品代码	品号	测量范围 (mm)	最小读取值 (mm)	最大允许误差* (μm)	重量	JAN (4975846)
151026	MC101-25LR	0 ~ 25	0.01	4	200g	038271

# 计数式千分尺

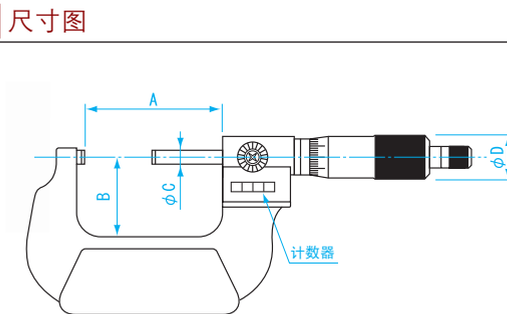
OUTSIDE COUNT MICROMETERS



机械式计数。不会读错!



MC122-25C



- 用途** • 测量外径
- 材质** • 框架: 球状黑铅铸铁  
• 主轴: 轴承钢
- 特长** • 机械式读数, 不会读错  
• 测量面为硬质合金  
• 附有定压装置  
• 框架经过喷漆处理  
• MC122-50C 附有校对柱

单位: mm

品号	A	B	C	D
MC122-25C	28	25	6.5	18
MC122-50C	53	32	6.5	18

商品代码	品号	测量范围 (mm)	最小读取值 (mm)	最大允许误差* (μm)	重量	JAN (4975846)
151391	MC122-25C	0 ~ 25	0.01	4	220g	033665
151392	MC122-50C	25 ~ 50	0.01	4	300g	033672

千分尺

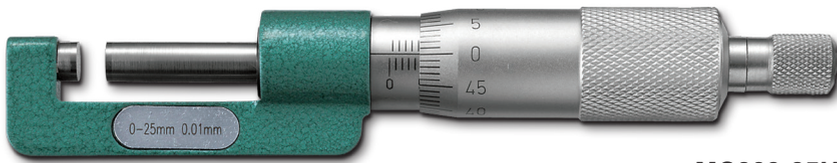
千分尺座

## 轮毂千分尺

HUB MICROMETERS



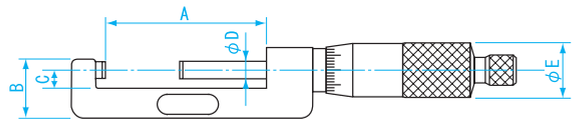
适用于普通千分尺难以测量的狭小空间测量!



MC203-25H



## 尺寸图



单位: mm

品号	A	B	C	D	E
MC203-25H	28	20	6	6.5	18
MC203-50H	53	22	6	6.5	18

**用途** • 适用于测量狭小空间的地方和轮毂的直径

**材质** • 框架: 球状黑铅铸铁  
• 主轴: 轴承钢

**特长** • 附有定压装置  
• 框架经过喷漆处理  
• 测量面为硬质合金

商品代码	品号	测量范围 (mm)	最小读取值 (mm)	最大允许误差* ( $\mu\text{m}$ )	重量	JAN (4975846)
151381	MC203-25H	0 ~ 25	0.01	4	150g	033634
151382	MC203-50H	25 ~ 50	0.01	4	170g	033641

## 指针式表千分尺

MICROMETERS WITH DIAL GAUGES

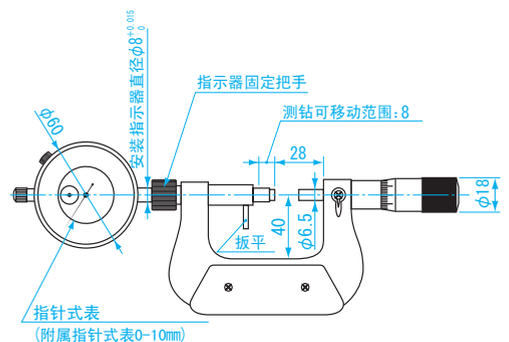


装在千分尺表座上, 更方便小件物件的测量和挑选检查。



## 尺寸图

单位: mm



**用途** • 挑选检查零件

**材质** • 框架: 球状黑铅铸铁  
• 主轴: 轴承钢  
• 指针式表: 钢

**特长** • 固定千分尺的测头的测砧 (基准值设定)、读出指针式表的数值, 得出比较值。

商品代码	品号	测量范围 (mm)	最小读取数值 (mm)	微分头 最大允许误差 ( $\mu\text{m}$ )	指针式 全范围指示误差 ( $\mu\text{m}$ )	重量	JAN (4975846)
151490	MC204-25DG	微分头: 0 ~ 25 指针式表: 0 ~ 10	0.01	4	$\pm 14$	545g	033993



# 指针式千分尺

INDICATING MICROMETERS



千分尺

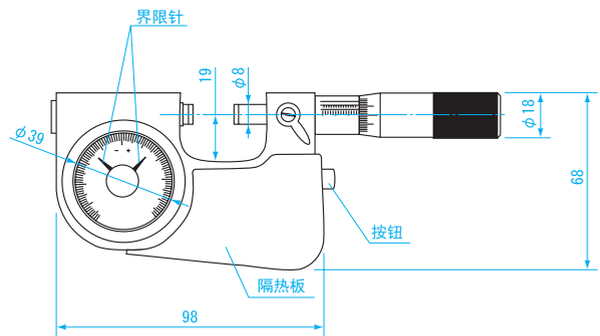
MICROMETER

固定在千分尺座上，方便于小型零件的高精度测量及挑选检查！



## 尺寸图

单位：mm



① 选定标准量规。  
例) 5.000mm陶瓷量块

② 转动微分筒刻度对准5.00，使用锁定装置固定微分筒。

锁定装置      微分筒

③ 边按压按钮，边夹住①选定的量规，放开按钮。

块规      ② 夹住

① 按      按钮

④ 转动指针刻度板，将指针对准0。

T\_265

指针

转动

刻度板

⑤ 再度按压按钮，取下块规，完成测量准备。  
参考量块瞬间可以测量实际测量物。

块规      ② 夹住

① 按      按钮

※ 活用指针式表有附属品界限针，瞬间可以判断出是否在公差范围内，更加提高效率。

界限针

公差范围



9

千分尺

千分尺座

- **用途** • 要求精密度的选择检查
- **材质** • 框架：球状黑铅铸铁  
• 主轴：轴承钢
- **特长** • 测量面为硬质合金  
• 带隔热板  
• 指针式指示器有界限指针

商品代码	品号	测量范围 (mm)	最小读取数值 (mm)	最大允许误差 (μm)	重量	JAN (4975846)
152101	MC263-25IS	微分头: 0~25	微分头: 0.002	微分头: 3	530g	029903
		杆杠表: ±0.04	杆杠表: 0.001	杆杠表: 1		



## 电子千分尺探头

ELECTRIC MICROMETER PROBE

卡规和显示器组合，可进行分辨率  $0.01 \mu\text{m}$  的高精度测量。

与另售的电子千分尺的显示器 M3 和卡规组合可进行高精度测量。(电子千分尺探头不能单独使用)



EM-PHTS



EM-PHTL

9

千分尺

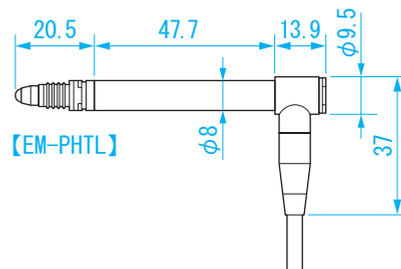
千分尺座

## 尺寸图

单位：mm



【EM-PHTS】



【EM-PHTL】

- 用途** ● 装在测量台等上面，可以进行高精度测量
- 材质** ● 钢
- 特长** ● 使用滚珠轴承、可对应分辨率  $0.01 \mu\text{m}$ 。  
● 和另售的显示器 M3、卡规组合使用。
- 规格** ● 直线性： $0.25\% / \pm 1\text{mm}$   
● 测力：①  $0.63\text{N}$  ②  $0.16 \sim 4.0\text{N}$  (弹簧更换式)  
● 安装部外径： $\phi 8\text{mm}$  相互公差 h 6  
● 传送频率：13kHz  
● 输入电压：3.0V  
● 耐久性：约 10,000,000 次  
● 电缆长度：2m
- 电源** ● 由电子千分尺显示器 M3 供应

商品代码	品号	类型	测量范围 (mm)	可动范围 (mm)	分辨率 ( $\mu\text{m}$ )	重复误差 ( $\mu\text{m}$ )	重量	JAN (4975846)
152092	EM-PHTS	直型	$\pm 1$	4.6	0.01	0.01	120g	032736
152093	EM-PHTL	L 型					120g	032743

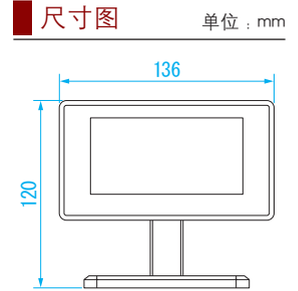
# 电子千分尺显示器



ELECTRIC MICROMETER DISPLAY

**0.01 μm 的分辨能力、可靠性高！**  
**与另售的电子千分尺探头连接、显示测量值。**

- 用途** • 与另售的电子千分尺探头 EM-PHTS / EM-PHTL 连接, 显示测量值。
- 材质** • 本体: 铝合金
- 特长**
  - 可以 2ch 同时显示。也可以各自独立设定公差。
  - 可以向 PC 输出数据。
  - 触摸式面板, 便于操作。彩色显示屏, 用绿、红、黄三种颜色表示 OK、NG 和管理点。
  - 表示可以切换, 可以选择刻度盘表示、条形图表示等。
- 规格**
  - 可以同时显示 2ch 输入
  - 运算功能 (最大值、最小值、最大值-最小值、平均值、中央值)
  - 可以设定独立公差
- 电源** • DC5V (附属 AC 接线)



商品代码	品号	最小显示单位 (μm)	输出数据	对象机种	重量	JAN (4975846)
NEW 152091	M3	0.01	RS232C、USB	EM-PHTS	600g	032699
				EM-PHTL		



# S-LINE 卡规



S-LINE PRECISION BENCH STAND SNAP TYPE

**安装另售的电子千分尺和数显内径表**  
**可以高精度的检查部品。**



- 用途** • 外侧测量。
- 材质** • 本体: 钢 · 测头: 硬质合金
- 特长**
  - 可安装另售的电子千分尺探头 (EM-PHTS、EM-PHTL) 或内径表
  - 与安装尺寸 φ8mm 的传感器 (电子千分尺、线性传感器等) 相适应。
  - 另外销售专用底座 ASD-1。
- 规格**
  - 平行度: 1 μm 以下 · 平面度: 0.2 μm 以下
  - 重复精度: 0.5 μm 以下 · 传感器安装部: φ8mm

商品代码	品号	测量范围 (mm)	测量端子可动范围 (mm)	测量部尺寸 (mm)	重量	JAN (4975846)
NEW 151901	ALD-040	0-35	6	φ2 L5.5 (单侧)	380g	032538
NEW 151905	ALD-040W	0-35		φ8	380g	032583
NEW 151902	ALD-4080	35-75		φ9	630g	032545
NEW 151903	ALD-080	0-70		φ11	650g	032552
NEW 151904	ALD-80150	75-140		φ11	1.78kg	032569

卡规底座

商品代码	品号	材质	底座尺寸 (mm)	对象机种	重量	JAN (4975846)
NEW 151900	ASD-1	钢	80x120	ALD-040、ALD-040W、ALD-4080、ALD-080、ALD-80150	1.3kg	032576



千分尺

千分尺座



## S-LINE 数显三点内径千分尺 (IP67)

ELECTRONIC DIGITAL S-LINE THREE-POINT INTERNAL MICROMETER



追求高机能，高性能，高端典范的 S-LINE 系列！  
拥有防水保护等级 IP67 规格，可用于有水，灰尘的现场。



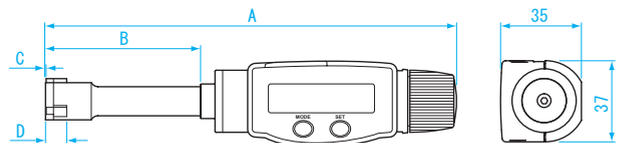
MCD-0810IP67S



- IP是根据IEC60529规格的基础上规定针对固体异物, 电器防水, 外壳的保护等级表示。
- IP表示
- IP 67
- 第2记号: 防水系数保护的等级
- 第1记号: 接触, 固体型异物侵入保护的等级

针对人体及固体型异物的防护			
第1记号	记述	保护的等级	试验条件
6	抗耐型	粉末状不能侵入到内部。	粉末的侵入被完全保护。
针对水的侵入保护			
第2记号	记述	保护的等级	试验方法
7	水中防护	即使浸在水中在规定的压力内也不会受到影响。	在水深1m (器材的高度低于850mm) 30分钟浸没。

### 尺寸图



单位: mm

品号	A	B	C	D
MCD-0608IP67S	166	60	1.7 以下	2.8
MCD-0810IP67S				3
MCD-10125IP67S	167	62	2 以下	4
MCD-12516IP67S	168	63	0.1 以下	6.3
MCD-1620IP67S				8.3
MCD-2025IP67S	166	67		11.4
MCD-2535IP67S				13
MCD-3550IP67S	179	80		18.3

**用途** ●精密测量孔径

**材质** ●测量端子: 合金工具钢 (MCD-10125IP67S 以下的尺寸)  
硬质合金 (MCD-12516IP67S 以上的尺寸)

**特长** ●电子显示部防水保护等级为 IP67

- 可以设定 4 个预设值
- 从测量端子到端面的距离短至 0.1 mm, 可以进行测量边缘的部分。(MCD-12516IP67S 以上的尺寸)
- 拥有定压设置
- 附有自动关闭电源功能 (约 4 小时)

**电源** ●CR2032 (锂电池) 测试用附属一个

对应: 数据传送线⇒P207

商品代码	品号	测量范围 (mm)	最小读取值 (mm)	最大允许误差* (μm)	重量	JAN (4975846)
151851	MCD-0608IP67S	6 - 8	0.001	4	220g	042537
151852	MCD-0810IP67S	8 - 10			230g	042544
151853	MCD-10125IP67S	10 - 12.5			245g	042551
151854	MCD-12516IP67S	12.5 - 16			270g	042568
151855	MCD-1620IP67S	16 - 20			285g	042575
151856	MCD-2025IP67S	20 - 25			345g	042582
151857	MCD-2535IP67S	25 - 35			365g	042599
151858	MCD-3550IP67S	35 - 50			505g	042605

※ 不含有量子化误差 (± 1 计算)

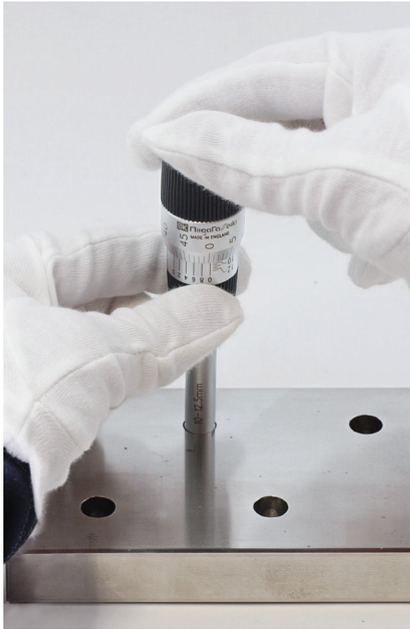
\* 三点内径千分尺是经过非常精密的制作, 为使之充分发挥其性能请在其适应 20°C 室温之后再使用。如果在极端的温度下使用, 会影响测量值精度以及测量仪器发生异常的情况发生。

\* 不带有校准环规。请自行准备。

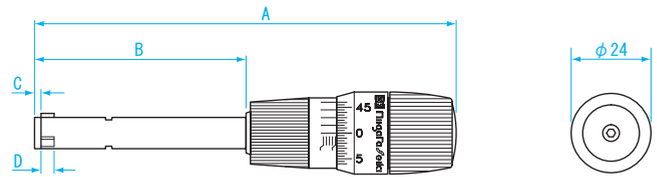
追求高性能，高性能，高端典范的 S-LINE 系列！



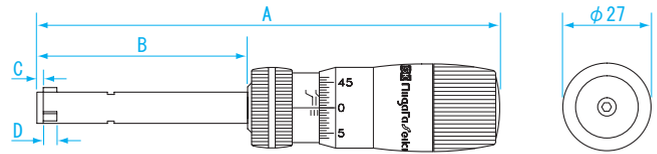
MCA-10125S



## 尺寸图



MCA-0608S ~ MCA-1620S



MC-2025IPS ~ MC-3550IPS

单位：mm

品号	A	B	C	D
MCA-0608S	121	60	1.7 以下	2.8
MCA-0810S				3
MCA-10125S	123	62	2 以下	4
MCA-12516S	125	63	0.71 以下	6.3
MCA-1620S				8.3
MC-2025IPS	148	67	0.75 以下	11.4
MC-2535IPS	150			13
MC-3550IPS	163	74	0.75 以下	18.3

**用途** • 精密测量孔径

**材质** • 测量端子：合金工具钢 (MCA-10125S 以下的尺寸)  
硬质合金 (MCA-12516S 以上的尺寸)

**特长** • 从测量端子到端面的距离很短，可以进行测量边缘的部分。  
(MCA-12516S 以上的尺寸)  
• 拥有定压装置

商品代码	品号	测量范围 (mm)	最小读取值 (mm)	最大允许误差* (μm)	重量	JAN (4975846)
151761	MCA-0608S	6 ~ 8	0.002	4	95g	042452
151762	MCA-0810S	8 ~ 10			105g	042469
151763	MCA-10125S	10 ~ 12.5			115g	042476
151764	MCA-12516S	12.5 ~ 16			140g	042483
151765	MCA-1620S	16 ~ 20			155g	042490
151418	MC-2025IPS	20 ~ 25	0.005		305g	042049
151419	MC-2535IPS	25 ~ 35			325g	042056
151420	MC-3550IPS	35 ~ 50			465g	042063

\* 三点内径千分尺是经过非常精密的制作，为使之充分发挥其性能请在其适应 20℃ 室温之后再使用。如果在极端的温度下使用，会影响测量值精度以及测量仪器发生异常的情况发生。  
\* 不带有校准环规。请自行准备。

# 数显三点内径千分尺

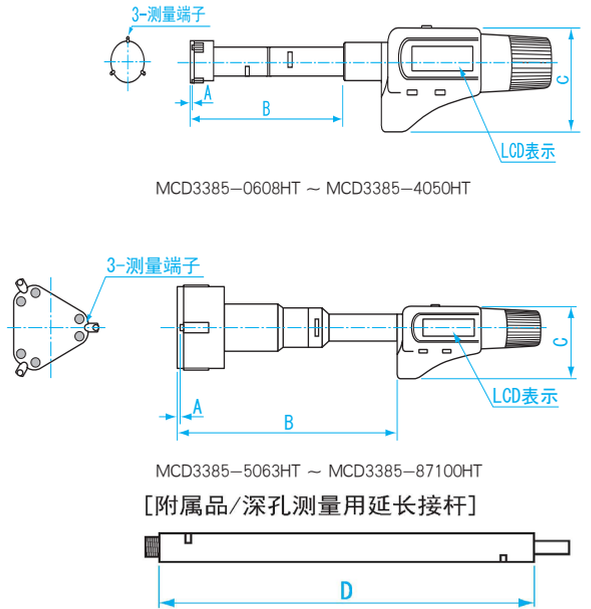
ELECTRONIC DIGITAL THREE-POINT INTERNAL MICROMETERS



归 0 调整用日本新泻精机本社制的环规标准装备，能迅速使用。



## 尺寸图



单位：mm

品号	A	B	C	D
MCD3385-0608HT	2 以下	85	43	100
MCD3385-0810HT	2 以下	85	43	100
MCD3385-1012HT	2 以下	85	43	100
MCD3385-1216HT	1 以下	100	43	150
MCD3385-1620HT	1 以下	100	43	150
MCD3385-2025HT	1 以下	105	43	150
MCD3385-2530HT	1 以下	105	43	150
MCD3385-3040HT	1 以下	110	43	150
MCD3385-4050HT	1 以下	110	43	150
MCD3385-5063HT	1 以下	127	43	150
MCD3385-6275HT	1 以下	127	43	150
MCD3385-7588HT	1 以下	127	43	150
MCD3385-87100HT	1 以下	127	43	150

- 用途** • 精密测量孔径
- 材质** • 测量端子：硬质合金
- 特长** • 数显表示，容易读取
  - 带有定压装置
  - 带有校准环规
  - 附有自动关闭电源功能（约 5 分钟）
- 电源** • SR44（氧化银电池）测试用附属一个

商品代码	品号	测量范围 (mm)	最小读取值 (mm)	最大允许误差* (μm)	重量	JAN (4975846)
152221	MCD3385-0608HT	6 - 8	0.001	4	180g	029507
152222	MCD3385-0810HT	8 - 10	0.001	4	180g	029514
152223	MCD3385-1012HT	10 - 12	0.001	4	180g	029521
152224	MCD3385-1216HT	12 - 16	0.001	4	230g	029538
152225	MCD3385-1620HT	16 - 20	0.001	4	230g	029545
152226	MCD3385-2025HT	20 - 25	0.001	4	300g	029552
152227	MCD3385-2530HT	25 - 30	0.001	4	320g	029569
152228	MCD3385-3040HT	30 - 40	0.001	4	420g	029576
152229	MCD3385-4050HT	40 - 50	0.001	5	510g	029583
152230	MCD3385-5063HT	50 - 63	0.001	5	710g	029460
152231	MCD3385-6275HT	62 - 75	0.001	5	720g	029477
152232	MCD3385-7588HT	75 - 88	0.001	5	990g	029484
152233	MCD3385-87100HT	87 - 100	0.001	5	1010g	029491

\* 三点内径千分尺是经过非常精密的制作，为使之充分发挥其性能请在其适应 20°C 室温之后再使用。如果在极端的温度下使用，会影响测量值精度以及测量仪器发生异常的情况发生。  
 ※ 不含有量子化误差（±1 计算）

# 数显内径千分尺

ELECTRONIC DIGITAL CLIPPER-TYPE INSIDE MICROMETERS



千分尺

归0调整用日本新泻精机本社制的环规标准装备，能迅速使用。

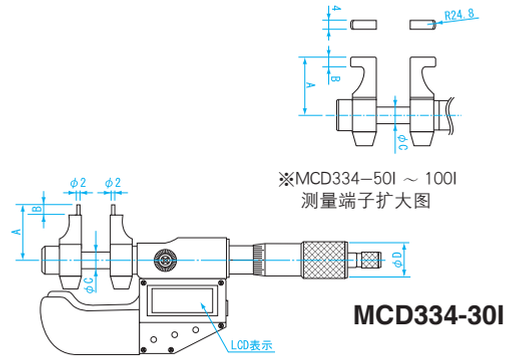


MCD334-50I

- 用途** • 内径尺寸的测量
- 材质** • 框架：球状黑铅铸铁  
• 主轴：轴承钢
- 特长** • 数字显示，容易读取  
• 附有标准环规  
• 附有定压装置  
• 附有自动关闭电源功能（约5分钟）  
• 测定面为硬质合金
- 电源** • SR44（氧化银电池）测试用附属一个



## 尺寸图



品号	A	B	C	D
MCD334-30I	28	5	8	18
MCD334-50I	28	5	8	18
MCD334-75I	28	5	8	18
MCD334-100I	28	5	8	18

商品代码	品号	测量范围 (mm)	最小读取值 (mm)	最大允许误差* (μm)	基准环规 (mm)	重量	JAN (4975846)
151235	MCD334-30I	5 - 30	0.001	6	φ 5	330g	037731
151236	MCD334-50I	25 - 50	0.001	6	φ 25	330g	037748
151237	MCD334-75I	50 - 75	0.001	8	φ 50	300g	034242
151238	MCD334-100I	75 - 100	0.001	8	φ 75	320g	034259

※ 不含有量子化误差 (±1 计算)

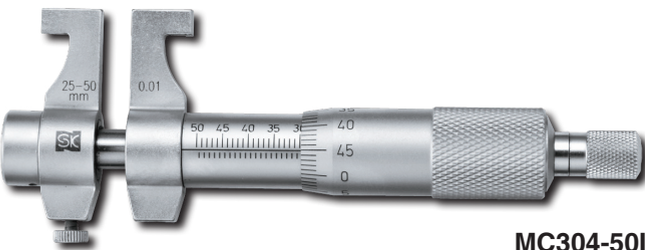
# 内径千分尺

CLIPPER-TYPE INSIDE MICROMETERS



9

归0调整用日本新泻精机本社制的环规标准装备，能迅速使用。

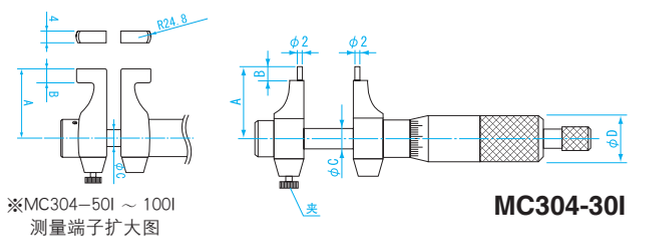


MC304-50I

- 用途** • 内径尺寸的测量
- 材质** • 主轴：轴承钢
- 特长** • 带有基准环规  
• 附有定压装置  
• 测量面为硬质合金



## 尺寸图



品号	A	B	C	D
MC304-30I	28	5	8	18
MC304-50I				
MC304-75I				
MC304-100I				

商品代码	品号	测量范围 (mm)	最小读取值 (mm)	最大允许误差* (μm)	基准环规 (mm)	重量	JAN (4975846)
151230	MC304-30I	5 ~ 30	0.01	5	φ 5	140g	037489
151231	MC304-50I	25 ~ 50	0.01	6	φ 25	150g	037533
151232	MC304-75I	50 ~ 75	0.01	7	φ 50	160g	034228
151233	MC304-100I	75 ~ 100	0.01	8	φ 75	190g	034235

千分尺

千分尺座

## 数显深度千分尺

ELECTRONIC DIGITAL DEPTH MICROMETERS



高精度测量深度千分尺!

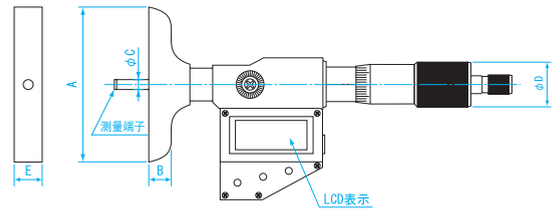


MCD233-25FA

- 用途** • 测量深度
- 材质** • 底部：不锈钢  
• 测杆：不锈钢
- 特长** • 数显表示，容易读取  
• 附有定压装置  
• 附有自动关闭电源功能（约5分钟）
- 电源** • SR44（氧化银电池）测试用附属一个



### 尺寸图



单位：mm

品号	A	B	C	D	E
MCD233-25FA	63	9	4.5	18	17
MCD233-25FB	101.5	9	4.5	18	17

商品代码	品号	测量范围 (mm)	最小读取值 (mm)	最大允许误差* (μm)	重量	JAN (4975846)
152181	MCD233-25FA	0-25	0.001	6	310g	029880
152182	MCD233-25FB	0-25	0.001	6	380g	029897

※ 不含有量子化误差 (±1 计算)

## 深度千分尺

DEPTH MICROMETERS



高精度测量测量深度用千分尺!

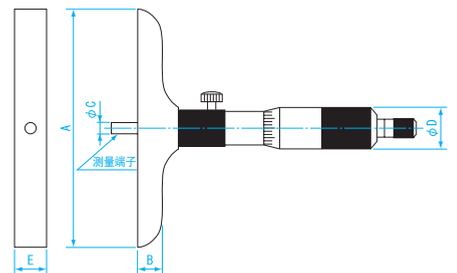


MC202-25F

- 用途** • 测量深度
- 材质** • 底部：不锈钢  
• 测杆：不锈钢
- 特长** • 附有定压装置



### 尺寸图



单位：mm

品号	A	B	C	D	E
MC202-25F	63	9	4.5	18	17
MC202-25FS	101.5	9	4.5	18	17

商品代码	品号	测量范围 (mm)	最小读取值 (mm)	最大允许误差* (μm)	重量	JAN (4975846)
151220	MC202-25F	0 ~ 25	0.01	4	210g	037465
151221	MC202-25FS	0 ~ 25	0.01	4	265g	037472



# 可交换延长接杆深度千分尺



千分尺

MICROMETER

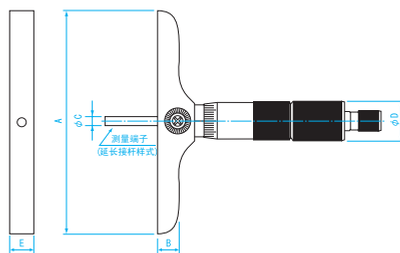
INTERCHANGEABLE RODTYPE DEPTH MICROMETERS

高精度测量深度千分尺！可以利用更换附属品测量端子，扩大测量范围。



MC202-100FS

## 尺寸图



单位：mm

- 用途** • 用于深度测量
- 材质** • 底部：不锈钢  
• 测杆：不锈钢
- 特长** • 更换延长接杆，可以测量更大深度  
• 带有定压装置  
• 延长接杆 MC202-50F、MC202-50FS: 2支 (25, 50mm)  
MC202-100F、MC202-100FS: 4支 (25, 50, 75, 100mm)

品号	A	B	C	D	E
MC202-50F	63	9	4.5	18	17
MC202-50FS	101.5	9	4.5	18	17
MC202-100F	63	9	4.5	18	17
MC202-100FS	101.5	9	4.5	18	17

商品代码	品号	测量范围 (mm)	最小读取值 (mm)	最大允许误差* (μm)	重量	JAN (4975846)
152211	MC202-50F	0 ~ 50	0.01	4	590g	029620
152212	MC202-50FS	0 ~ 50	0.01	4	650g	029637
152213	MC202-100F	0 ~ 100	0.01	5	630g	029644
152214	MC202-100FS	0 ~ 100	0.01	5	770g	029651

# 千分尺校对柱



千分尺

9

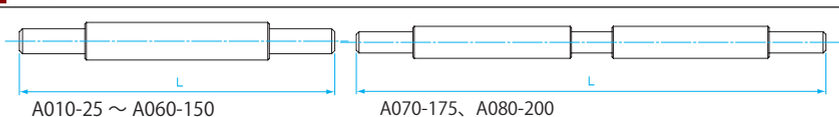
SETTING STANDARDS

外径千分尺的基准点归零的必要配件。



单位：mm

## 尺寸图



- 用途** • 用于 25-50 以上的外侧千分尺的基准点调整
- 材质** • 本体：不锈钢  
• 手柄：塑料

品号	L
A010-25	25
A020-50	50
A030-75	75
A040-100	100
A050-125	125
A060-150	150
A070-175	175
A080-200	200

千分尺

千分尺座

商品代码	品号	使用千分尺	精度 (μm)	直径尺寸 (mm)	重量	JAN (4975846)
151491	A010-25	25 ~ 50用	±2	φ7	10g	033917
151492	A020-50	50 ~ 75用	±2	φ7	15g	033924
151493	A030-75	75 ~ 100用	±2.5	φ7	25g	033931
151494	A040-100	100 ~ 125用	±3	φ8	45g	033948
151495	A050-125	125 ~ 150用	±3.5	φ8	50g	033955
151496	A060-150	150 ~ 175用	±4	φ8	65g	033962
151497	A070-175	175 ~ 200用	±4.5	φ8	75g	033979
151498	A080-200	200 ~ 225用	±5	φ8	85g	033986



## 千分尺台座

MICROMETER STAND

可以手持被测量物进行测量，非常方便！

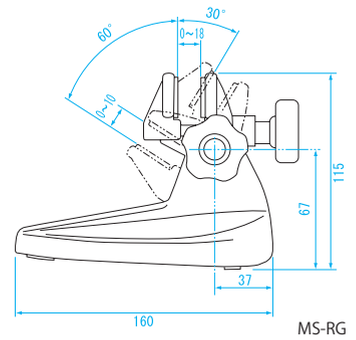
## 尺寸图

单位：mm

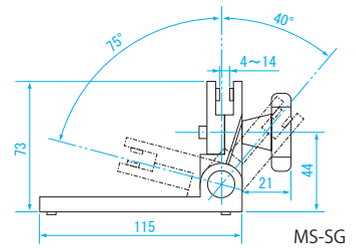


MS-RG

MS-SG



MS-RG



MS-SG

- 用途** • 用来固定千分尺的工具
- 材质** • 本体：铸铁
- 特长**
  - 适度的重量与低重心，形成稳定的台座
  - 附有防滑胶垫
  - 确保纵向倾斜 45 度
- 规格** • 安装尺寸：外径千分尺 100mm 以内

商品代码	品号	重量	JAN (4975846)
011766	MS-RG	1.3kg	012776
011767	MS-SG	795g	012783

## 卡尺千分尺台座

MICROMETER STAND

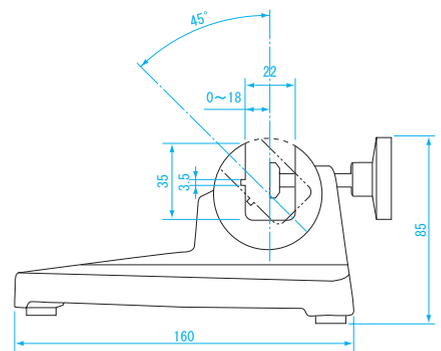
不仅千分尺可以使用，卡尺也能使用！

## 尺寸图

单位：mm

千分尺

千分尺座



- 用途** • 用于固定外径千分尺 100mm 以内 · 卡尺 200mm 以内的工具
- 材质** • 本体：铸铁
- 特长**
  - 适度的重量与低重心，形成稳定的台座。
  - 附有防滑胶垫



夹持部的槽可以夹紧保持卡尺



可以调整角度



防滑橡胶底垫

商品代码	品号	重量	JAN (4975846)
011768	NMS-1G	1.5kg	012790