



206p



207p



207p



208p



209p



209p



210p



210p



211p



211p

千分尺

MICROMETER



212p



212p



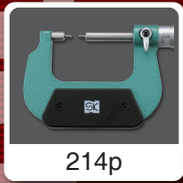
213p



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

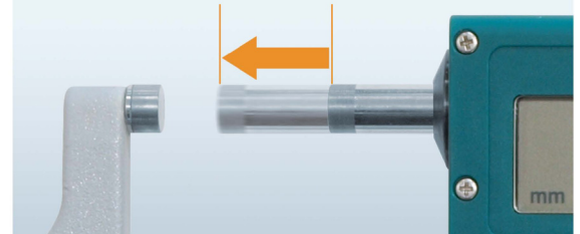
第2记号: 防水保护等级

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

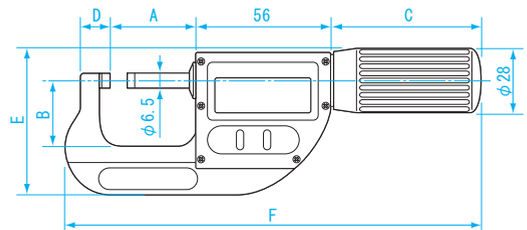
材质 ● 框架: 钢制
主轴: 不锈钢

- 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)

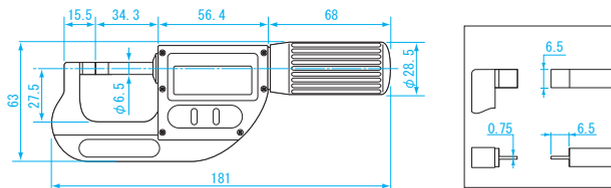


测量端子非常的薄、最适于测量圆状物的细槽径的测量！高机能，高性能的 S-LINE 系列。



- 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

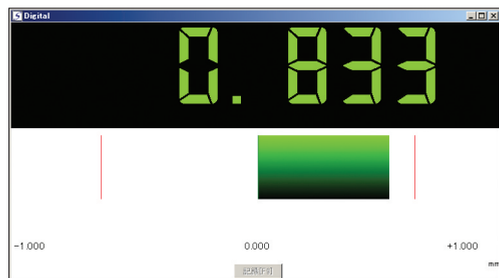
- 用途** • 可将数据存入电脑。
- 特长** • 将得到的数据可存入指定的软件 (EXECL 或记事本等)。
- 对象机种** • 可连接到 DTC-1 的机种

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

• 可连接到 DTC-2 的机种		
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

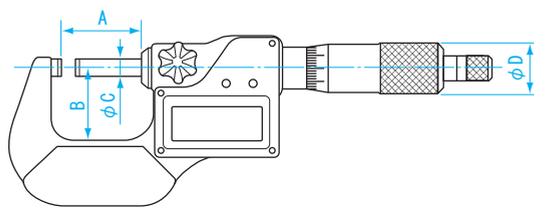
第2记号：防水保护等级

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，防尘性能为数显千分尺。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！



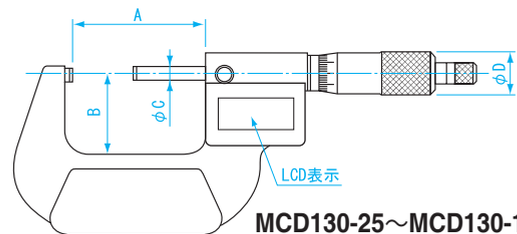
MCD130-25



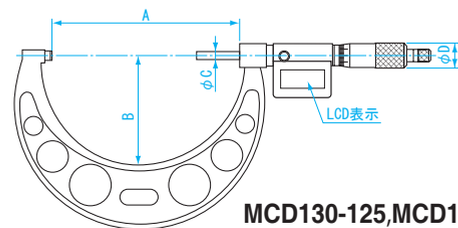
MCD130-125



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



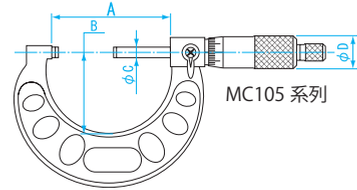
OUTSIDE MICROMETERS

高性能、低价格、超性价比的型号！

尺寸图



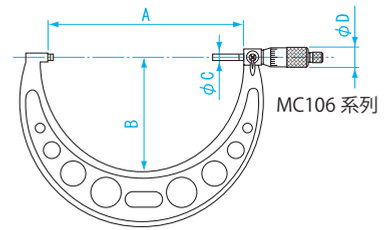
MC105-25



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)

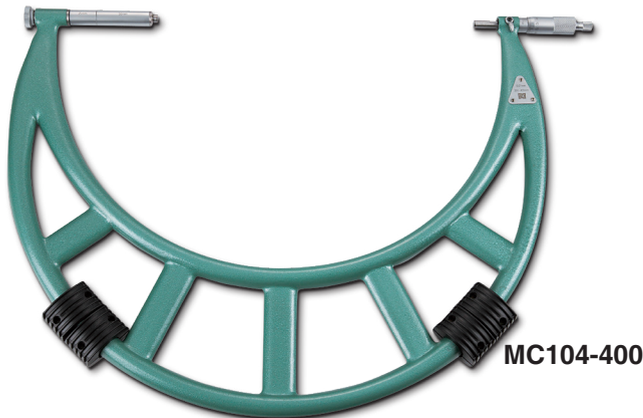
商品代码	品号	测量范围 (mm)	最小读取值 (mm)	重量	JAN (4975846)
151240	MC105-150ST	0 ~ 150	0.01	3.8kg	033658

外径千分尺测砧可调整式

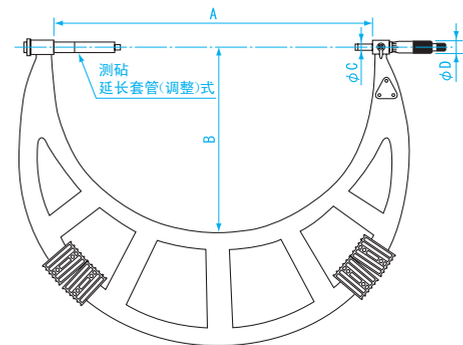
OUTSIDE MICROMETERS WITH ADJUSTABLE ANVIL



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

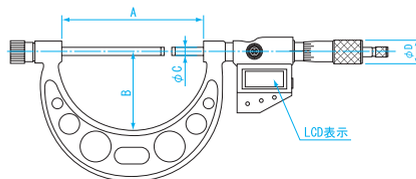
更换测砧

- 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



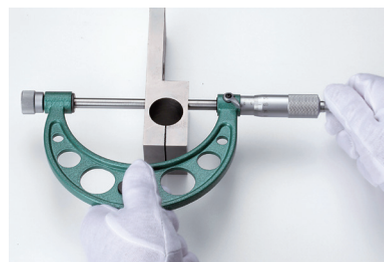
MICROMETERS WITH INTERCHANGEABLE ANVILS

一把尺可实现广泛的测量范围。

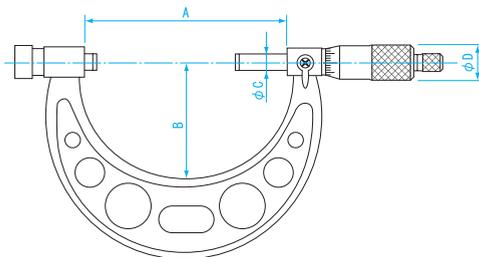


MC1064-100

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

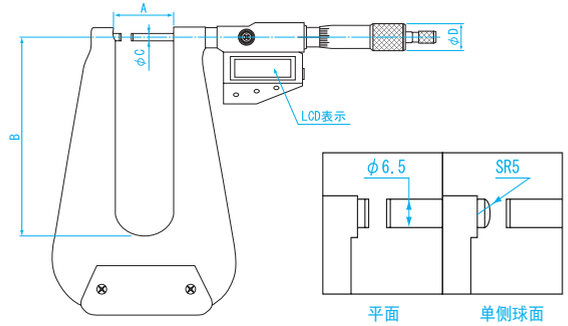
ELECTRONIC DIGITAL DEEP THROAT MICROMETERS

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

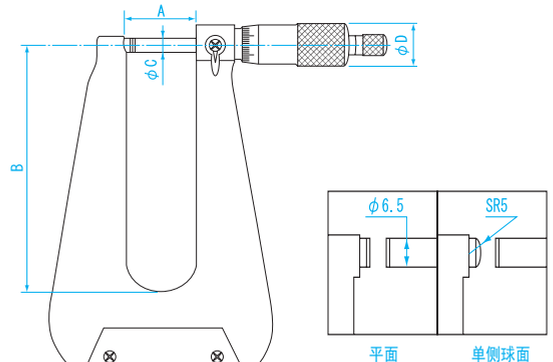
DEEP THROAT MICROMETERS

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

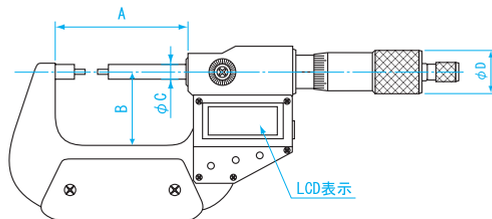
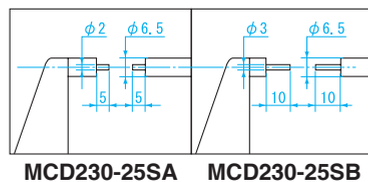
ELECTRONIC DIGITAL SMALL MEASURING FACES MICROMETERS



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



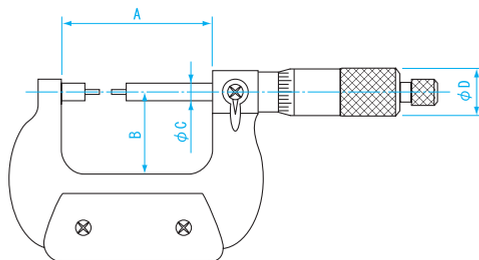
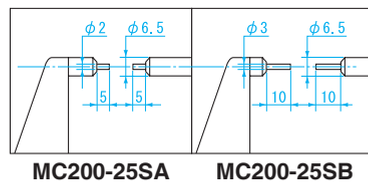
测量端子很细，方便测量花轴等沟槽！

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

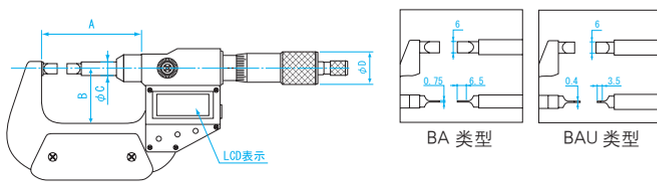
MICROMETER

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



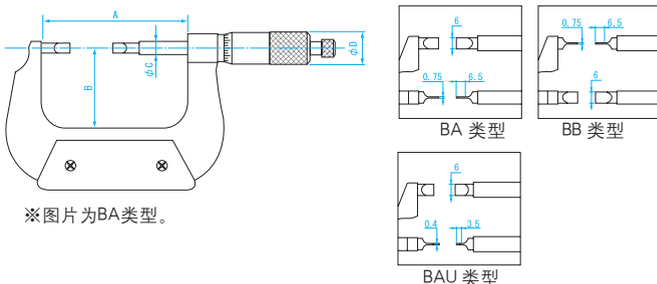
9

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

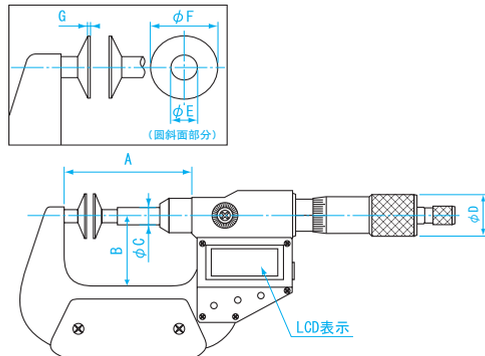


最适合测量各种齿轮的齿距!



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

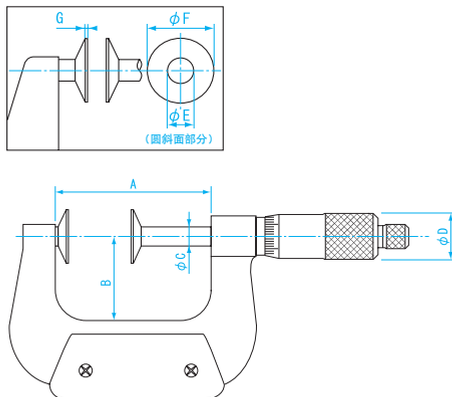


最适合测量各种齿轮的齿距!



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

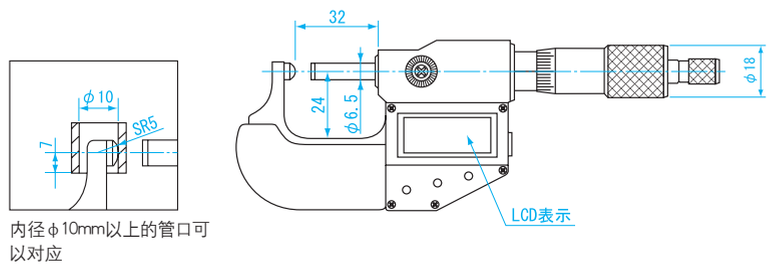
因为固定测量端子为球面设计，方便测量轴承的厚度！



- 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



内径 $\phi 10$ mm以上的管口可以对应

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)
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

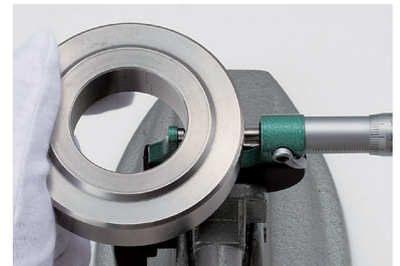
TUBE MICROMETERS



千分尺

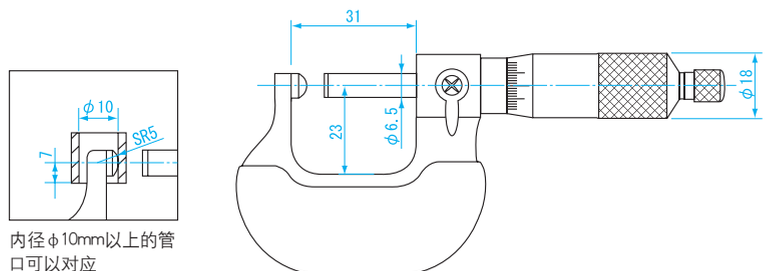
千分尺座

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



内径 $\phi 10$ mm以上的管口可以对应

- 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

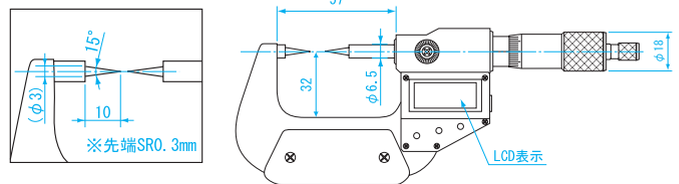
特长 • 数字显示，容易读取
• 附有定压装置
• 测定面为硬质合金
• 带隔热板
• 附有自动关闭电源功能（约5分钟）
• 框架经过喷漆处理

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

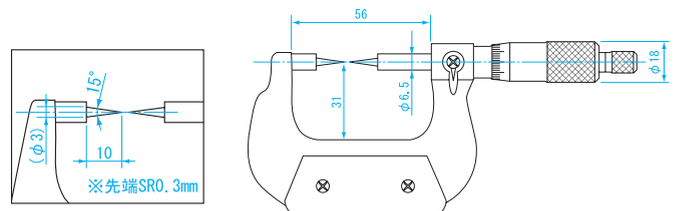


测量端子为锐角形状，方便点的测量！



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°

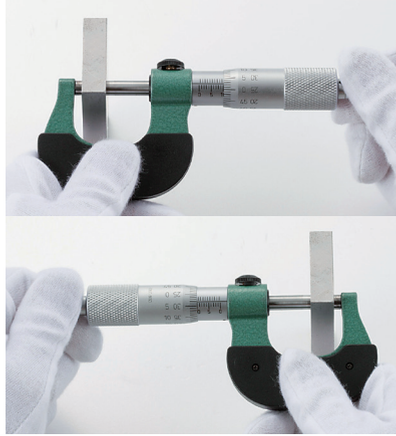
商品代码	品号	测量范围 (mm)	最小读取值 (mm)	最大允许误差* (μm)	重量	JAN (4975846)
151431	MC200-25P	0 ~ 25	0.01	4	320g	033788

LR千分尺

LR TYPE MICROMETERS

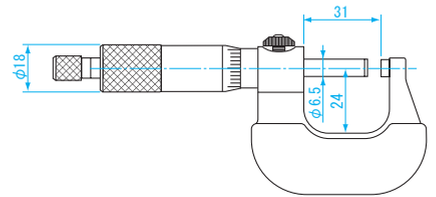


正反两面都可以读取。



尺寸图

单位：mm



- 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

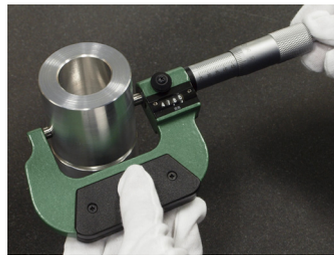
OUTSIDE COUNT MICROMETERS



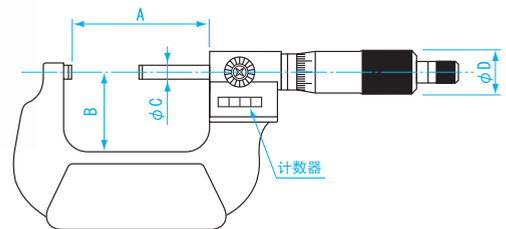
机械式计数。不会读错!



MC122-25C



尺寸图



单位：mm

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

- 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

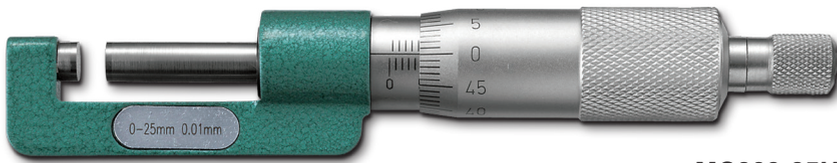
商品代码	品号	测量范围 (mm)	最小读取值 (mm)	最大允许误差* (μm)	重量	JAN (4975846)
151391	MC122-25C	0 ~ 25	0.01	4	220g	033665
151392	MC122-50C	25 ~ 50	0.01	4	300g	033672

轮毂千分尺

HUB MICROMETERS



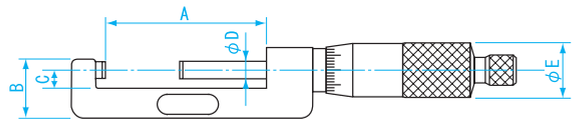
适用于普通千分尺难以测量的狭小空间测量!



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* (μm)	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。

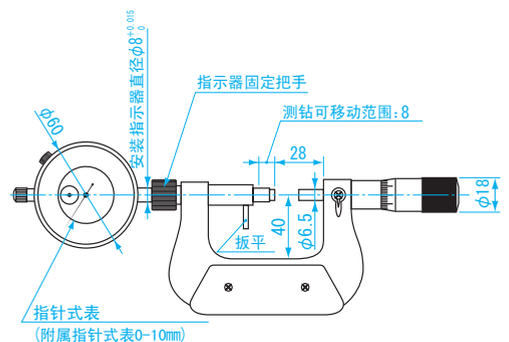
千分尺

千分尺座



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钻 (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 (μm)	指针式 全范围指示误差 (μm)	重量	JAN (4975846)
151490	MC204-25DG	微分头: 0 ~ 25 指针式表: 0 ~ 10	0.01	4	± 14	545g	033993

指针式千分尺

INDICATING MICROMETERS



千分尺

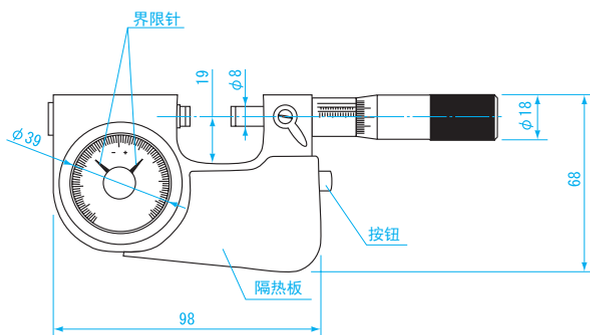
MICROMETER

固定在千分尺座等上，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



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

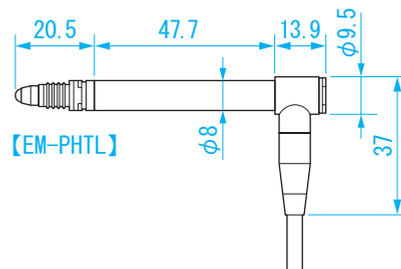
千分尺座

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 0.63N 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 (μm)	重复误差 (μm)	重量	JAN (4975846)
152092	EM-PHTS	直型	± 1	4.6	0.01	0.01	120g	032736
152093	EM-PHTL	L 型					120g	032743

电子千分尺显示器

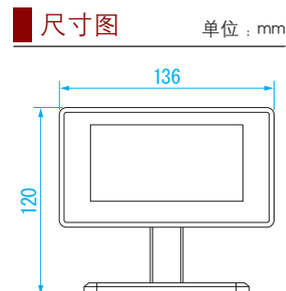


千分尺

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		

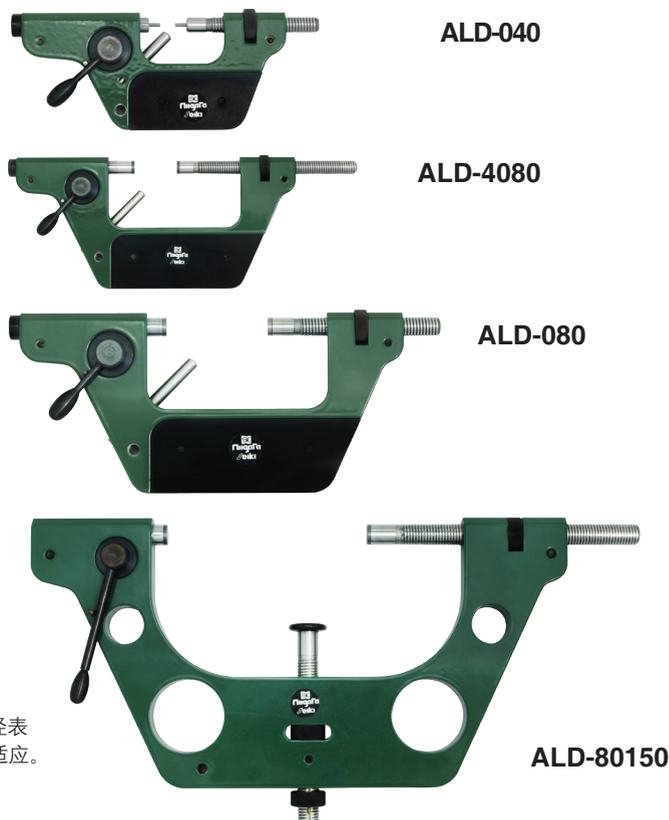
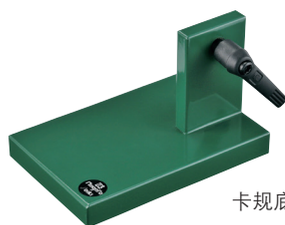


S-LINE 卡规



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

9

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。



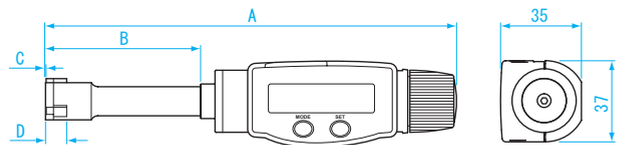
MCD-0810IP67S



- 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				11.4
MCD-2535IP67S	166	67		13
MCD-3550IP67S	179	80		18.3

千分尺

千分尺座

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)

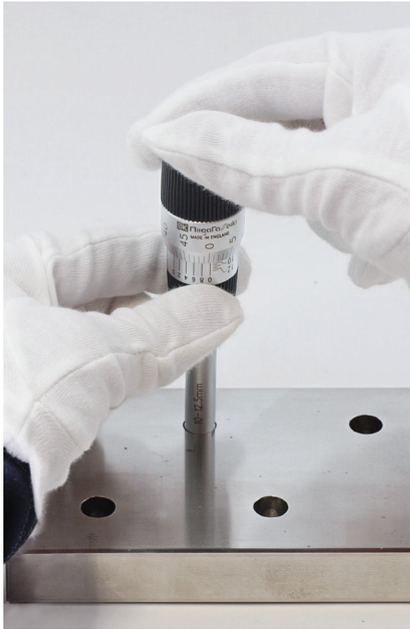
* 三点内径千分尺是经过非常精密的制作, 为使之充分发挥其性能请在其适应 20°C 室温之后再使用。如果在极端的温度下使用, 会影响测量值精度以及测量仪器发生异常的情况发生。

* 不带有校准环规。请自行准备。

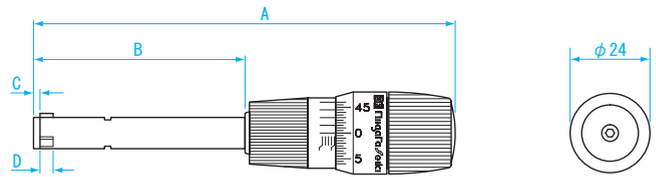
追求高性能，高性能，高端典范的 S-LINE 系列！



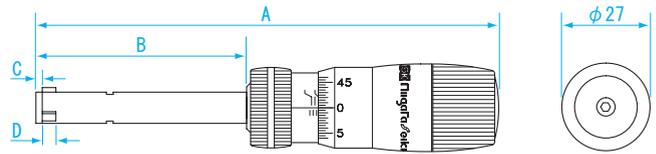
MCA-10125S



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	74		13
MC-3550IPS	163			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

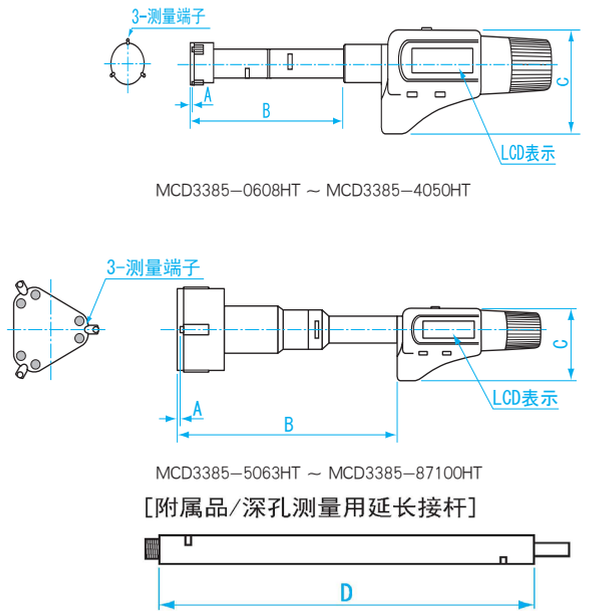
ELECTRONIC DIGITAL THREE-POINT INTERNAL MICROMETERS



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。

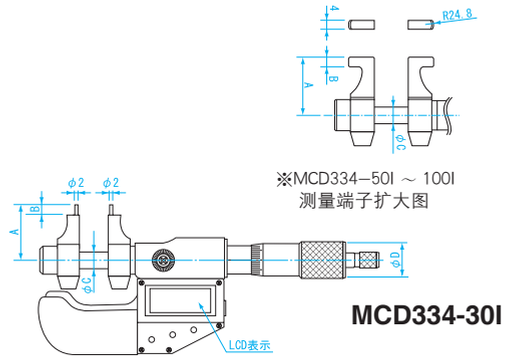


MCD334-50I

- 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。

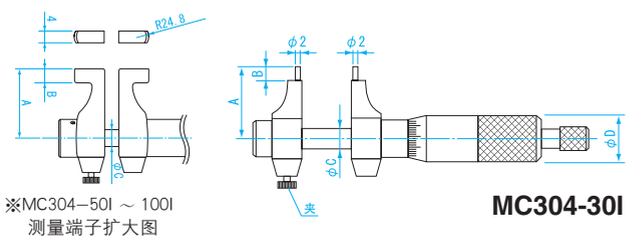


MC304-50I

- 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

数显深度千分尺

ELECTRONIC DIGITAL DEPTH MICROMETERS



高精度测量深度千分尺!

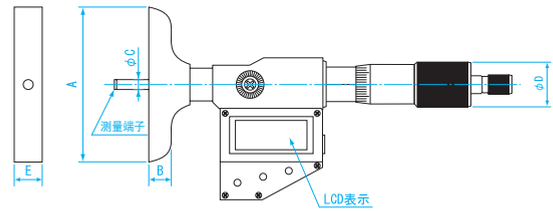


MCD233-25FA

- 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!

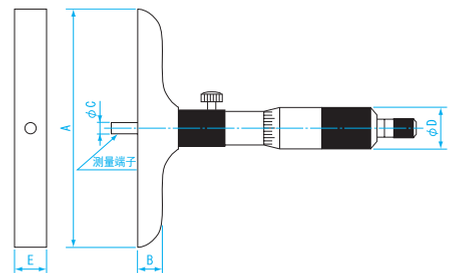


MC202-25F

- 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

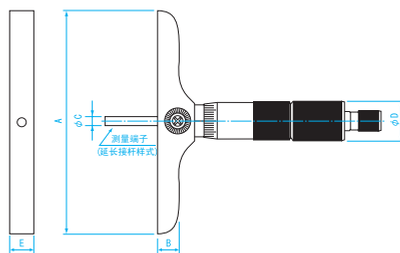
INTERCHANGEABLE RODTYPE DEPTH MICROMETERS

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

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

- 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)

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

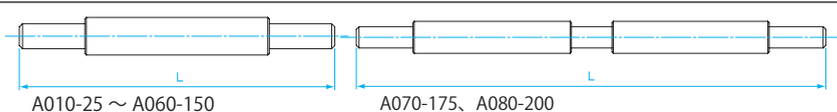
SETTING STANDARDS

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

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



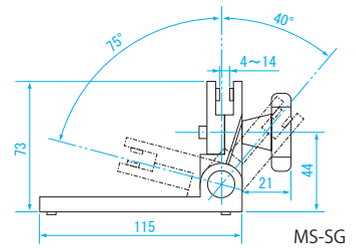
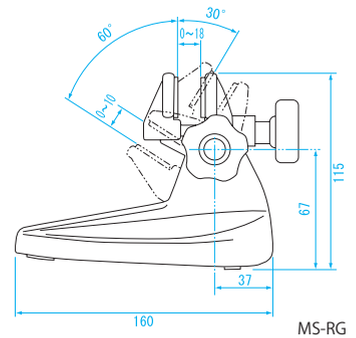
千分尺台座

MICROMETER STAND

可以手持被测量物进行测量，非常方便！

尺寸图

单位：mm



- 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

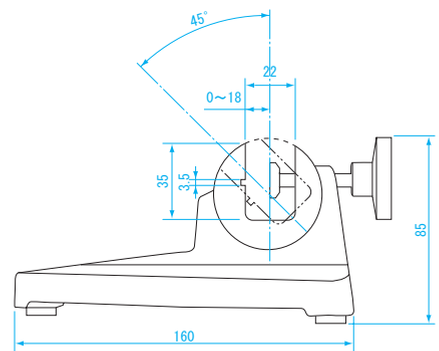
不仅千分尺可以使用，卡尺也能使用！

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



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