



游标卡尺， 深度尺

游标卡尺（标准和长尺寸）
深度尺

用户手册

No. 99MAC002G
出版日期：2020年7月1日 (1)

1 类型和货号

■ 卡尺：标准



货号

530-101 530-108 530-109 530-100
530-102 530-501 530-502 530-320
530-321 530-322 530-335

■ 卡尺：长尺寸



货号

160-130 160-131 160-132 160-133 160-134

● 带微动装置



货号

532-101 532-102 532-103

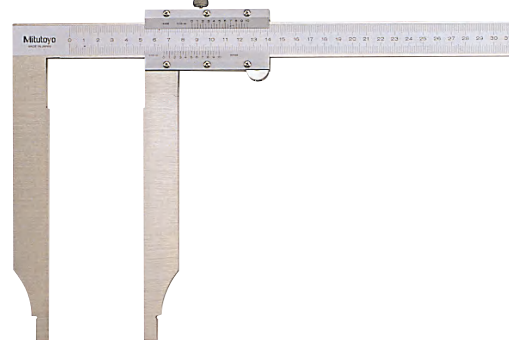
● 带自动锁紧



货号

531-101 531-102 531-103

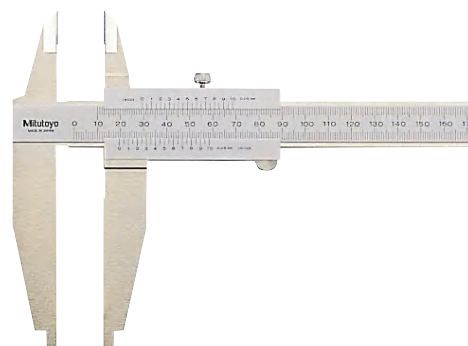
● 长量爪



货号

534-109 534-110

● 长量爪

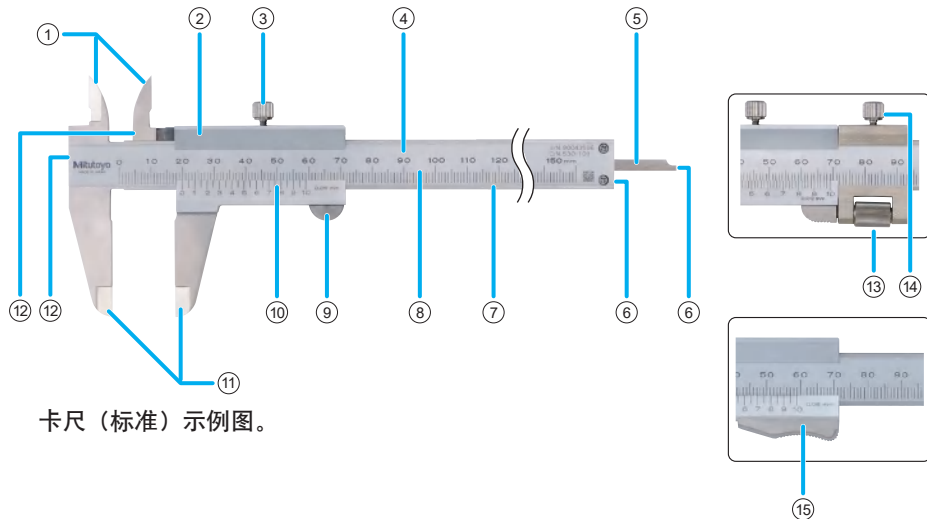


货号

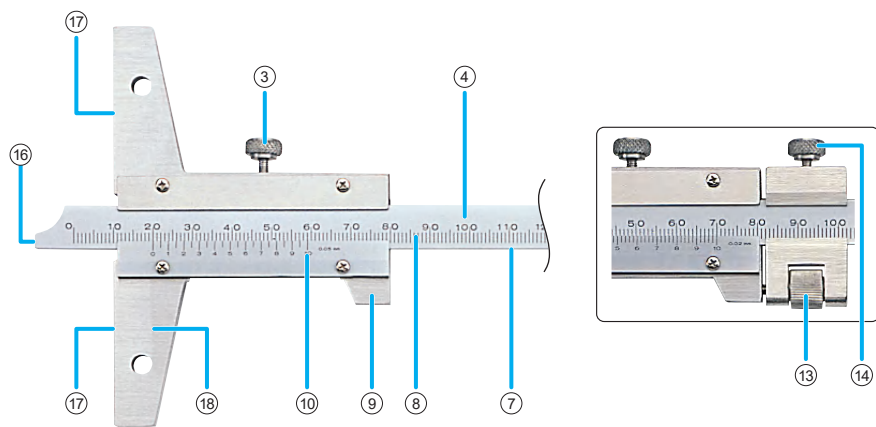
533-404 533-405 533-406

2 各部名称

● 卡尺



● 深度尺

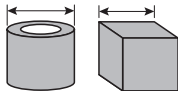


- ① 刀口内量爪 (Gauge blocks)
- ② 尺框 (Scale frame)
- ③ 尺框锁紧螺钉 (Scale frame lock screw)
- ④ 尺身 (Scale body)
- ⑤ 深度测量杆 (Depth measuring rod)

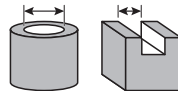
- ⑥ 深度测量面 (Depth measuring surface)
- ⑦ 滑动面 (基准面) (Sliding surface (reference surface))
- ⑧ 主标尺 (Main scale)
- ⑨ 指托 (Stopper)
- ⑩ 游标刻度 (vernier scale markings)

3 产品应用

外部测量



内测测量



阶差测量



深度测量



	外部测量	内测测量	阶差测量	深度测量
卡尺（标准） • 带微动装置 • 带自动锁紧	是	是	是	是
卡尺（长尺寸）	是	是	否	否
深度尺	否	否	否	是

5 基本用法

■ 使用卡尺 / 深度尺

卡尺

用右手轻轻握住尺身，将右拇指放在尺框的指托上，然后水平移动尺框进行测量。

深度尺

用一只手使基座与工件紧密接触，另一只手垂直移动尺身进行测量。

提示

- 有关测量方法的详细信息，请参阅“7. 测量方法”。
- 对于微动装置的型号，请锁紧微动装置，然后旋转微动装置以达到良好的尺框（卡尺）或尺身（深度尺）移动。

■ 固定尺框 / 基座

通常在夹紧（或紧密接触）工件的情况下获取主标尺和游标读数。但是，根据测量位置、测量过程中的方向等，可能很难在该位置获得读数。在这种情况下，拧紧尺框锁紧螺钉（卡尺）或锁紧螺钉（深度尺），小心地将卡尺 / 深度尺移离工件，并读取刻度。

提示

对于带有自动锁紧的卡尺，指托起自动锁紧作用。沿尺身方向推动指托以松开锁紧，并使尺框移动。松开指托，将尺框固定在该位置。

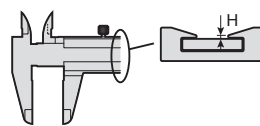
■ 读取刻度

从正面读取主标尺和游标刻度。



- 主标尺和游标尺之间存在微小的水平差(H)。因此，如果从一定角度读取刻度，则视差会导致测量误差(ΔL)。

- 如果不可避免要以倾斜角度读取的话，我们建议您使用不产生视差的带表式或数字式。



7 测量方法

■ 测量时的注意事项

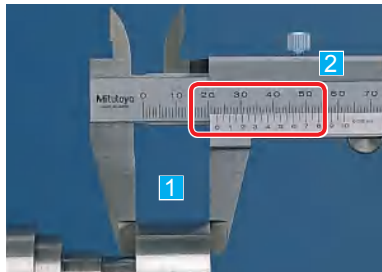


如果工件正在旋转时，请勿使用卡尺测量。否则会使测量面磨损。

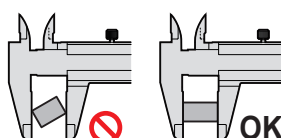
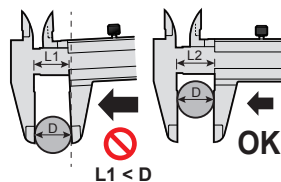


如果要避免位置误差，长尺寸游标卡尺的测量位置应保持一致。用垂直姿势与水平姿势，测量值的结果不同。

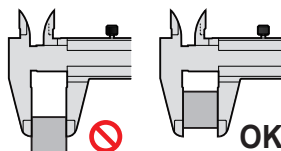
■ 外部测量



- 请勿对工件施加过大的测量力。
用力过猛会使量爪倾斜，导致测量误差。

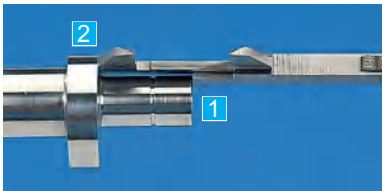


- 请勿斜着夹紧工件。
如果倾斜，将导致测量误差。

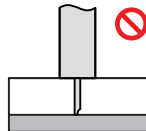


- 1 将工件插入外量爪中，并使用适当且均匀的测量力使爪与工件紧密接触。
- 2 夹紧工件后，读取刻度。

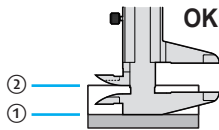
■ 阶差测量



由于与工件的接触面小，难以保持稳定的
方向，因此请勿使用深度测量杆进行阶差
测量



对于台阶状工件，使整个阶差测量面（①, ②）
紧密接触工件

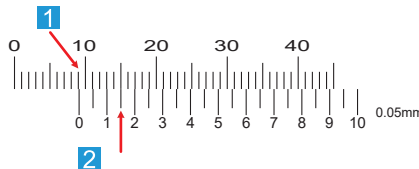


- 1 使阶差测量面（①，尺身侧）与工件紧密接触。
- 2 移动尺框，直至阶差测量面（②，尺框侧）碰到工件（台阶表面）。
- 3 在测量面紧密接触的情况下，读取读数。

8 读取测量值

通过将与主标尺匹配的游标读数 (B) 与游标零刻度线所示的主标尺读数 (A) 相加以获得测量值 (C)。

■ 分辨力 : 0.05 mm



1 取游标零刻度线所示的主标尺读数 (A)。

如果零刻度线在两个刻度之间, 请读取较小的刻度。

例如, 如果零刻度线在 9 mm 至 10 mm 之间, 则读取 “9 mm”。

$$A = 9 \text{ mm}$$

2 读取与主标尺刻度相匹配的游标刻度 (B)。

例如, 如果第三游标刻度线与主标尺刻度相匹配,

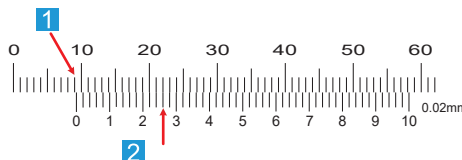
请读取 “分辨力 × 刻度 = $0.05 \times 3 = 0.15 \text{ mm}$ ”。

$$B = 0.05 \text{ mm} \times 3 = 0.15 \text{ mm}$$

3 将主标尺和游标读数相加获得测量值 (C)。

$$C = A + B = 9 \text{ mm} + 0.15 \text{ mm} = 9.15 \text{ mm}$$

■ 分辨力 : 0.02 mm



1 取游标零刻度线所示的主标尺读数 (A)。

如果零刻度线在两个刻度之间, 请读取较小的刻度。

例如, 如果零刻度线在 9 mm 至 10 mm 之间, 则读取 “9 mm”。

$$A = 9 \text{ mm}$$

2 读取与主标尺刻度相匹配的游标刻度 (B)。

例如, 如果第三游标刻度线与主标尺刻度相匹配,

请读取 “分辨力 × 刻度 = $0.02 \times 13 = 0.26 \text{ mm}$ ”。

$$B = 0.02 \text{ mm} \times 13 = 0.26 \text{ mm}$$

3 将主标尺和游标读数相加获得测量值 (C)。

$$C = A + B = 9 \text{ mm} + 0.26 \text{ mm} = 9.26 \text{ mm}$$

安全须知

为确保操作者的安全，使用本产品时，请遵守用户手册上记载的指示、功能和规格。超出使用范围会影响操作者的安全。

 **当心** 表示可能造成轻度或中度伤害的风险。

- 卡尺的内外量爪边缘都很锋利。使用时要十分小心，以免受伤。
- 不要测量旋转中的工件。有可能被机器卷入，有受伤的危险。

■ 禁止和强制操作的约定和用语



指示有关禁止操作的具体信息。



指示有关强制操作的具体信息。

目录

1	类型和货号	2
2	各部名称	3
3	产品应用	4
4	使用前的注意事项	4
5	基本用法	5
6	测量前确认	5
7	测量方法	6
8	读取测量值	8
9	使用后的注意事项	8
10	示值的最大容许误差 / 仪器误差的容许值	8

● 带微动装置

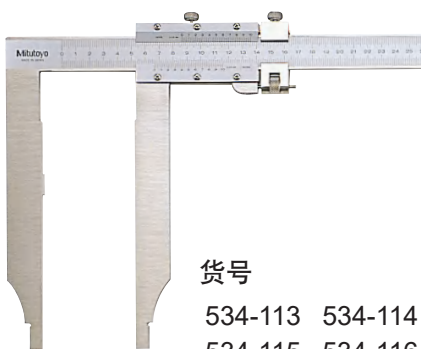


货号

160-127 160-128 160-101 160-104
160-110 160-113

160-134

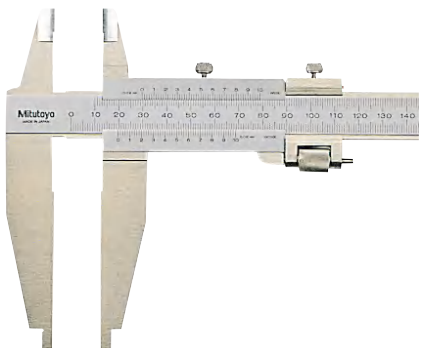
● 带微动装置的长量爪



货号

534-113 534-114
534-115 534-116

● 带微动装置的长量爪



货号

533-504 533-505 533-506

■ 深度尺



货号

527-201 527-202 527-203 527-204
527-205

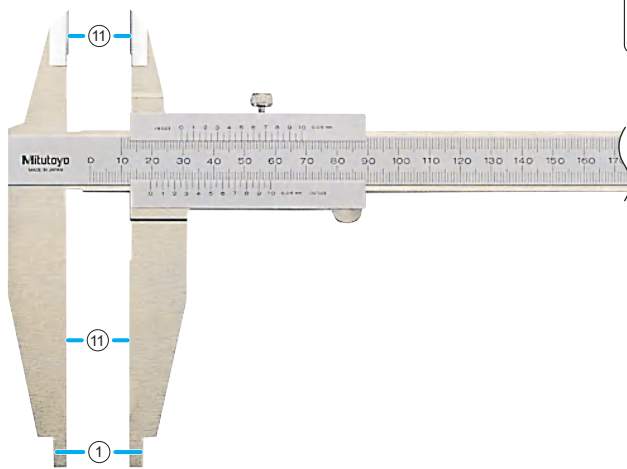
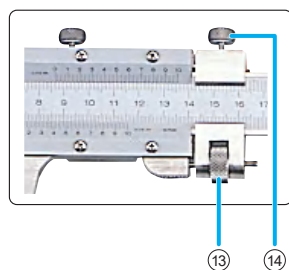
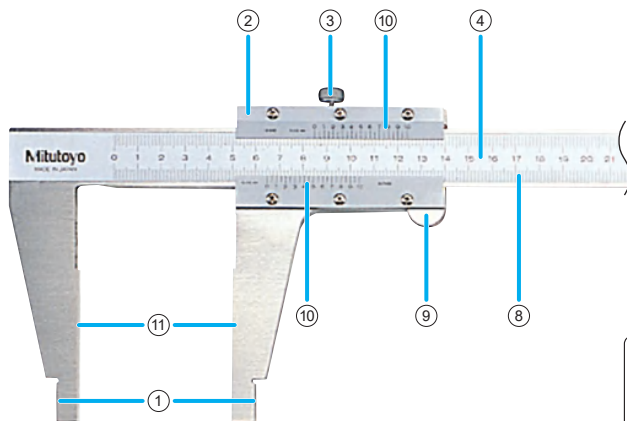
● 带微动装置



货号

527-101 527-102 527-103

● 卡尺 (长尺寸)



- (11) 外量爪
- (12) 阶差测量面
- (13) 微动装置
- (14) 微动装置锁紧螺钉
- (15) 指托 (自动锁紧)

- (16) 测量面
- (17) 基准面
- (18) 基座

4 使用前的注意事项

- 首次使用本产品前，须用浸有清洗油的软布擦除防锈油。如果产品上留有防锈油，则防锈油会变干，并且动作可能会变生硬。在这种情况下，请用布擦拭滑动面（基准面）以进一步改善动作。
- 如果切屑或碎屑粘附在尺身、测量面或刻度上，请用软皮或纱布等擦拭干净。
- 尺身特别是滑动面上要涂上润滑油。这样可以保护滑动面并改善尺框的运动。
- 请勿在温度发生骤变时进行调节。在室温下使仪器充分达到热稳定。

6 测量前确认

■ 确认尺框移动

- 确认尺框移动没有异常，并且尺框在整个测量范围内均能平滑移动。
- 确认尺框与滑动面在垂直方向上没有间隙。

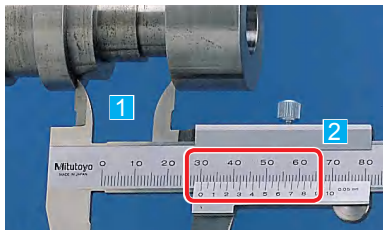
■ 确认主标尺和游标零刻度线对齐

- 对于卡尺，闭合每个量爪的测量面，并确认零刻度线对齐。
- 对于深度尺，请使用平板等将测量面与基准面对齐，并确认零刻度线对齐。

■ 确认卡尺测量面之间的间隙（磨损）

- 当闭合外量爪并将其保持在光线下时，请确认在量爪之间没有观察到缝隙，或者微弱光线均匀可见。同样，请确认量爪尖端没有变形。
- 当闭合内量爪并将其保持在光线下时，斜向观察量爪，确认光线均匀可见，并且尖端未变形。

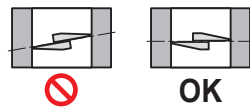
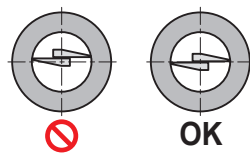
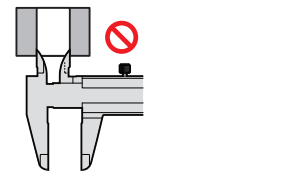
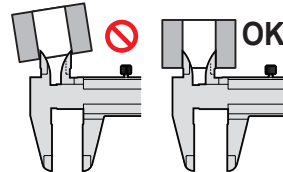
■ 内测测量



- 将内量爪尽可能深地插入到工件中。



- 对于内径测量，使测量面紧密接触，并在刻度值最大值时读取该值：测量面之间的直线穿过横截面的中心。



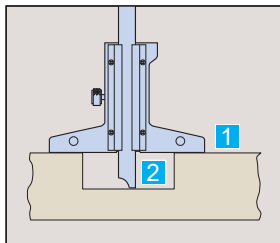
- 1 将内量爪插入工件，并使用适当且均匀的测量力使量爪与工件内部紧密接触。
- 2 量爪插入工件后，读取读数。

■ 深度测量

卡尺



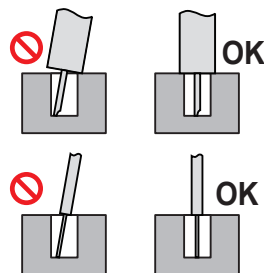
深度尺



- 1 对于卡尺，使深度测量表面（尺身侧）与工件紧密接触。
对于深度尺，使基座基准面与工件紧密接触。



卡尺的深度测量面狭窄且不稳定。使其垂直直接触工件。

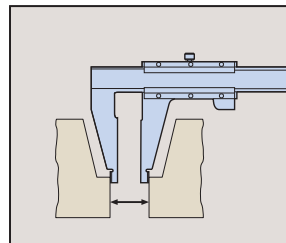


- 2 对于卡尺，移动尺框，直至与深度测量表面（深度测量杆侧）接触为止。
对于深度尺，移动尺身直至与测量面接触。

- 3 在测量面紧密接触的情况下，读取读数。

提示

读取量爪上印有内侧测量补偿值的游标卡尺时，
再加上补偿值即为测量值（C）。



9 使用后的注意事项

- 如果测量面、基准面、滑动面等有污垢，请用干布或蘸有少量酒精的布将其擦拭干净。
- 如长期不使用，在存储之前，请仔细擦去所有污垢并涂上一薄层防锈油。
- 请勿将其存放在高温、低温、湿度大或阳光直射的地方。

10 示值的最大容许误差 / 仪器误差的容许值

- (1) 游标卡尺（刻有 JIS 标志产品）的最大容许误差，符合 JIS B 7507:2016 规定。
- (2) 上述以外的游标卡尺的仪器误差的容许值，符合 JIS B 7507-1993 规定。
- (3) 深度卡尺的仪器误差的容许值，符合 JIS B 7518 规定。

三丰公司

日本神奈川县川崎市高津区坂户 1 丁目 20 番 1 号（邮编：213-8533）

URL: <https://www.mitutoyo.co.jp>

©2019 三丰公司版权所有。

日本印刷