

深度尺

测量工具行业的标准

571系列 — 微型深度尺 NTD35-M

- 紧凑型设计。
- 可以测量轮胎花纹深度。
- 分辨力为0.01mm，能进行稳定的深度测量。
- 具有绝对原点的ABS型数显卡尺。
- 配有数据输出端口，使其能连入测量网络系统和统计过程控制系统。(详细信息参见A-3页)。
- 电源：纽扣型氧化银电池SR44 (No.938882) 1个(标准附件，用于数显显示)
- 电池寿命：通常使用时，大约可达5年。



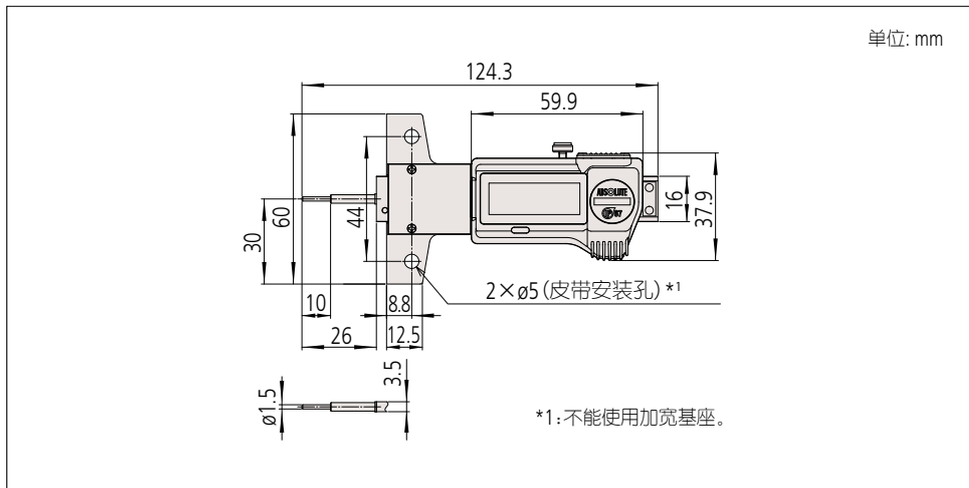
571-100-20 NTD35-M

规格

货号	型号	测量范围 (mm)	分辨力 (mm)	基座 (mm)	最大允许误差 E_{MPE} (mm) *1
571-100-20	NTD35-M	0 - 25	0.01	60	±0.02

*1: 最大允许误差 E_{MPE} 是根据ISO/TR 14253-6: 2012进行了修订的JIS B 7517: 2018中的一个术语(符号)。详细信息参见D-40页。

尺寸



MeasurLink^{ENABLED}
Data Management Software by Mitutoyo

附带测量数据输出功能的产品可连接到测量数据网络系统MeasurLink (详细信息参见A-5页)。

ABSOLUTETM

IP67



选件

以下详细信息参见A-27页。

● IT/DP/MUX用连接线

1m: No.05CZA624

2m: No.05CZA625

* 除防水型以外无法使用。

● USB直连数据输入工具

USB-ITN-A (2m): No.06AFM380A

● U-WAVE-T专用连接线

标准用(160mm): No.02AZD790A

脚踏开关用: No.02AZE140A

■ 测量数据无线通信系统U-WAVE^{fit}

● U-WAVE-TC数据发送装置

264-620 (IP67型)

264-621 (蜂鸣器型)

● U-WAVE-TCB数据发送装置

Mitutoyo Bluetooth[®] U-WAVE

264-624 (IP67型)

264-625 (蜂鸣器型)

详细信息参见A-17页

● U-WAVE-TC/TCB连接装置

02AZF310 (IP67型)

* 在有冷却液、污垢、水等环境下使用时，请选择IP67型。(蜂鸣器型不是防尘防水规格)

详细信息参见A-17和A-19页