

指示表应用

高质量 / 高精度 / 高可靠性的比较测量工具

厚度表 7, 547系列

MeasurLink[®] ENABLED
Data Management Software by Mitutoyo

MeasurLink[®] ENABLED
Data Management Software by Mitutoyo

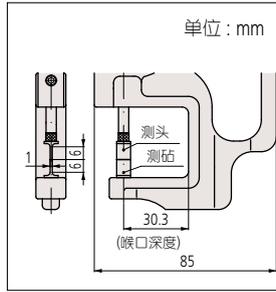
附带测量数据输出功能的产品可连接到测量数据网络系统MeasurLink (详细信息参见A-5页)。

槽深测量

- 非常适合测量圆形物体上的窄槽。
- 测头和测砧的测量面为1mm厚的刀片形状。



尺寸



规格

货号	分辨率/分度值 (mm)	测量范围 (mm)	测量深度 (mm)	测头和测砧尺寸 (宽×厚mm)	测头和测砧之间的平行度*1(mm)	示值误差 (μm)	测力 (N)	质量 (g)
547-315	0.01	0 - 10	30	6.5×1	10	±20	1.5以下	270
7315A					5	±15	1.4以下	220

*1: 只保证宽度方向。

注1: 更换测头后, 指示表也需要调整。
如需定制请与三丰公司联系。

注2: 数显型的示值误差中不包括量化误差±1。

通用规格

- 显示: 6位LCD显示, 符号
- 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: 连续使用约7000小时 (通常使用约1.2年)
- 最大响应速度: 无限制(不支持扫描型测量)

功能

- 置零(INC增量测量系统)
- 预设(ABS绝对测量系统)
- 计数方向转换
- 公差判断功能
- 分辨力切换功能 (仅限分辨力0.001mm型号)
- 计算功能 $f(x)=Ax$
- 功能锁
- 数据输出功能
- 显示值保持功能(连接线未连接时)
- 显示器旋转功能(330°)
- 低电压警告显示
- 错误警示

选件(仅用于数显型)

- 连接线
1m: No.905338
2m: No.905409
详细信息参见A-27 - A-29页
- USB直连数据输入工具
USB-ITN-F (2m): No.06AFM380F
详细信息参见A-12页
- U-WAVE-T专用连接线
标准用(160mm): No.02AZD790F
脚踏开关用: No.02AZE140F
详细信息参见A-20 - A-21页
- Digimatic微型处理器DP-1VA LOGGER:
No.264-505DC

关于特殊尺寸、特殊规格

我们也可以根据客户需要定制特殊尺寸、特殊规格的产品。对于可以对应的规格等内容, 请向本公司的特约店或您附近的本公司的营业课进行详细咨询。

- 测头和测砧的形状可根据工件改变

特殊对应示例

- 测力的变化
- 更改显示(用于数显型或指示表型)*
*用于数显型测量范围12mm以下。
*用于指示表型测量范围20mm以下。
- 将数显指示表的测量深度更改为0.001mm
*特殊规格(部分大表框)可能不兼容。

- 测量深度变更

