

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)
- 显示部旋转功能(330°)
- 低电压警告显示
- 错误警示

选项

- 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

镜片厚度测量

- 能测量凹凸镜片和凹凸面的厚度。(测头、测砧: 淬火钢)
- 测量平面的厚度时, 需要更换测砧使用。
- 带有球型测头。

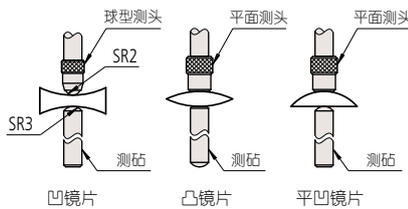


547-313

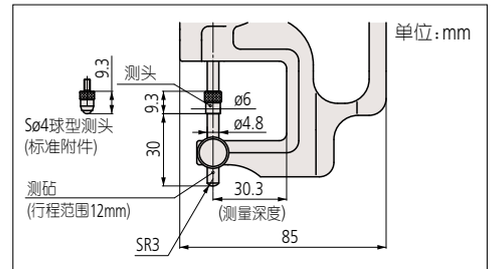


7313A

应用实例



尺寸



规格

货号	分辨力/分度值 (mm)	测量范围 (mm)	测量深度 (mm)	测头、测砧 (mm)	测头和测砧之间的平行度 (μm)	示值误差 (μm)	测力 (N)	质量 (g)
547-313	0.01	0 - 10	30	ø6平面(测头)	5	±20	1.5以下	275
7313A				ø4.8平面(测砧)		±15		

注: 数显型的示值误差, 不包括量化误差±1。

管件厚度测量

- 可以测量管壁厚度和弯板厚度。(测头、测砧: 淬火钢)

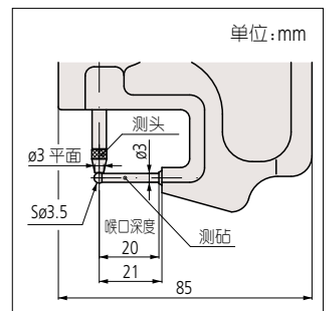


547-360



7360A

尺寸



规格

货号	分辨力/分度值 (mm)	测量范围 (mm)	测量深度 (mm)	测头、测砧 (mm)	测头和测砧之间的平行度 (μm)	示值误差 (μm)	测力 (N)	质量 (g)
547-360	0.01	0 - 10	20	ø3平面(测头)	—	±20	1.5以下	250
7360A				ø3.5球型(测砧)		±15		

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, 不包括量化误差±1。