



■ 功能

置零: 在当前测微螺杆位置短按ORIGIN键设置显示为零(置零), 易于进行比较测量。

自动电源开/关: 若持续大约20分钟不再使用时, LCD显示屏上的读数会消失, 但原点被保存, 旋转测微螺杆, 使LCD显示屏上的读数再次显现。

错误警报: 如果LCD显示屏上出现溢出, 或者计算错误, 错误信息出现在LCD显示屏上, 测量功能停止。这会防止仪器给出错误读数。当电池电压低于某一值, 测量无法正常进行前, 低电池电压警示信号器会出现, 提醒用户更换电池。

**293系列 数显外径千分尺
MDC-25SX**

- 设计简捷, 无数据输出功能, 实现低成本。
- 仅一个原点设置按钮的设计, 实现了操作的简单化。
- 电池寿命约为2.4年, 减少了繁琐的电池更换。
- 带有恒定测力装置。
- 测量面为硬质合金。



**293-821-30
MDC-25SX**

■ 规格

货号	型号	测量范围 (mm)	分辨力 (mm)	测力 (N)	最大允许误差 J/MPe (μm)	平面度 (μm)	平行度 (μm)	质量 (g)	开关
293-821-30	MDC-25SX	0 - 25	0.001	5 - 10	±2	0.3	2	270	仅原点设置

- 电源: 纽扣型氧化银电池SR44 (No.938882) 1个 (标准附属品, 用于初次操作检查)
- 电池寿命: 通常使用情况下约为2.4年
- 位置检出方式: 电磁感应式旋转编码器
- 标准附属品: 扳手 (No.301336) 1件

■ 尺寸

