

千分尺

品牌信赖的证明，三丰测量工具的起点

ABSOLUTE 数显千分尺 227 系列 — 带有微调负载装置 CLM

- 数显千分尺专用于需要恒定/低测力的应用，如测量线，测量纸和塑料/橡胶元件。
- 微分筒中的棘轮机械装置能在工件上施加恒力。
- 小巧，易于操作。
- 测力可调整（按步骤调整），能满足各种不同工件的需求。
- 由于自动测量的可重复性，即使是不熟练的操作员，也能完成高精度测量。
- 非旋转测微螺杆。
- 测量面：硬质合金。



227-201

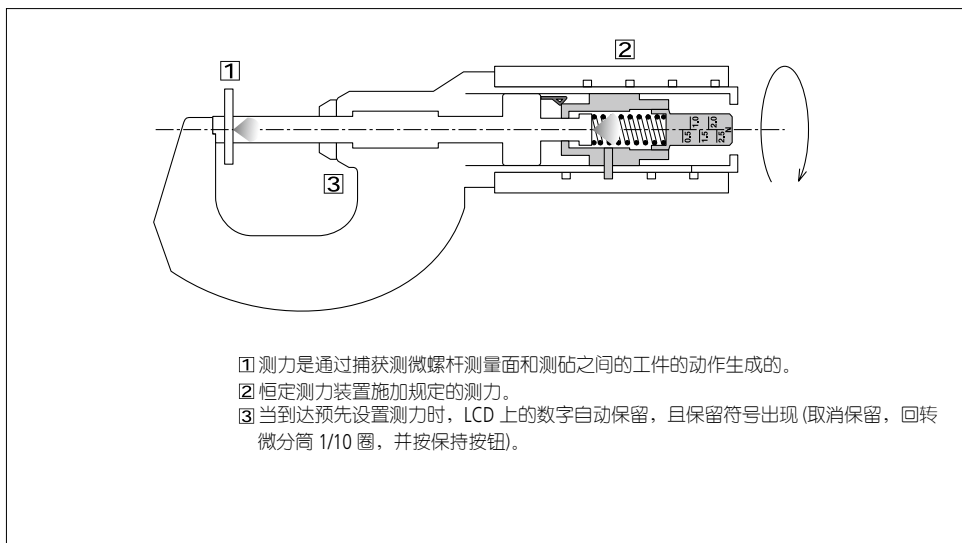
规格

公制型								
货号	测量范围	测力	分辨率	精度*	测力	可选测力精度*1	重复性*1	重量
227-201	0 - 15mm	0.5N - 2.5N	0.001mm	±2μm	0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5 N	±(0.1+ 可选测力/10) N	不超过 0.1 N	300g
227-203	15 - 30mm							380g
227-205	0 - 10mm	2N - 10N			340g			
227-206	10 - 20mm		425g					
227-207	20 - 30mm		415g					

* 不包括量化偏差

*1 这些值是在水平方向(±3°以内)使用时。

恒定测力结构



ABSOLUTE™ Absolute 编码器

规格

平面度：0.3μm
 平行度：2μm
 测量姿势：仅水平方向
 (推荐测微螺杆倾斜度：±3°以内)
 SR44 (1 个), 938882 用于初步的操作检查 (标准附件)
 电池寿命：正常使用情况下约为 3 年
 (227-201, 206, 207 型为 1 年)

功能

可调测力装置、数据保持、原点设置、ABS 测量系统、低电压警告、数据输出、预调
 (No.227-203, 206, 207)

选件

连接电缆
 1m: 937387
 2m: 965013
 USB Input Tool
 USB-ITN-E (2m): 06ADV380E
 详细信息参见 A-17 页

可调测力

预先设置测力，用提供的螺丝刀调整微分筒上的测力设置刻度尺。



尺寸

