

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 — 测力可变式数显千分尺 CLM

- 最适合于电线，纸张，塑料，橡胶等恒定·低测力的测量。
- 恒定·低测力的装置内置于微分筒内，为易操作的紧凑形。
- 测力可以调节，能满足不同工件的需求。
- 指定的测力可以自动地保持数据，对于不熟练的操作员也能够完成高精度测量。
- 直进式测微螺杆
- 测量面为硬质合金
- 标准规格以外，还有直进式盘型外径千分尺 (详细信息参见 B-33 页)。



227-201
CLM1-15QM

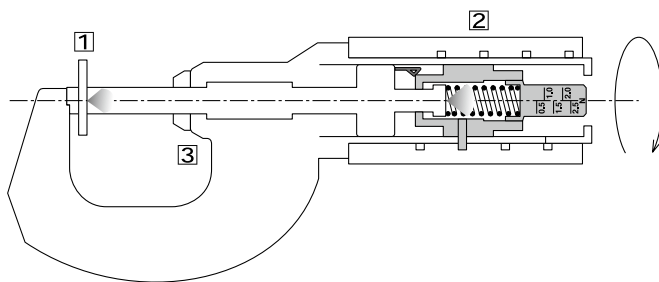
规格

货号	型号	测量范围	测力	测力	可选测力精度 *1	重复性 *1	重量
227-201	CLM1-15QM	0 - 15mm	0.5N - 2.5N	0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5 N	± (0.1+ 可选测力 / 10) N	不超过 0.1N	300g
227-203	CLM1-30QM	15 - 30mm		380g			
227-205	CLM2-10QMB	0 - 10mm	2N - 10N	2, 4, 6, 8, 10 N	± (0.4+ 可选测力 / 10) N	不超过 0.4N	340g
227-206	CLM2-20QMB	10 - 20mm					425g
227-207	CLM2-30QMB	20 - 30mm					415g

* 不包括量化误差

*1 这些值是在水平方向 (±3° 以内) 使用时。

测量模式图



- ① 测力是通过捕获测微螺杆测量面和测砧之间的工件的动作生成的。
- ② 恒定测力的装置施加规定的测力。
- ③ 当到达预先设置测力时，LCD 上的数字自动保留，且保留符号出现 (取消保留，回转微分筒 1/10 圈，并按保持按钮)。

ABSOLUTE™ (详细信息参见 IX 页)

规格

分辨率：0.001mm
 精度：±2μm
 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** 用于数显显示 (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

可调测力的装置，数据保持，原点设置，ABS 测量系统，低电压警告，数据输出，预测 (227-203, 206, 207)

选件

连接电缆
 1m: **937387**
 2m: **965013**
USB Input Tool
USB-ITN-E (2m): **06AFM380E**
U-WAVE-T 连接电缆
02AZD790E (160mm)
 脚踏开关用: **02AZE140E**

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

