

千分尺

品牌信赖的证明，三丰测量工具的起点

高精度数显千分尺 293 系列 MDH-25M

- 本款千分尺，分辨力为 $0.1\mu\text{m}$ ，是需要用手持式工具进行高精度测量顾客的理想选择。
- 高精度的数显千分尺，采用日本三丰公司创新的 $0.1\mu\text{m}$ 分辨力 ABS (绝对式) 旋转传感器 *1 和高精度螺纹加工技术，将仪器误差降低到 $\pm 0.5\mu\text{m}$ ，从而在不牺牲可操作性的前提下提高测量的准确性。
- *1. 专利在日本、美国、欧盟和中国申请中。
- 高钢性尺架和高性能恒定测力装置 *2 能够使测量更稳定，同时在工件测量时发出咔哒声，保证测量正常进行。
- *2. 专利在日本、美国、欧盟和中国申请中。
- 可拆卸隔热装置能够降低转移到仪器的体温，从而减少手持工具测量时由于尺架的热膨胀造成的误差。

- 绝对式旋转传感器也可以避免每次打开电源时进行初始设置，能够直接测量。本款高精度数显千分尺能提供更高的可靠性，不会出现超速误差。
- 本款高精度数显千分尺所拥有的一系列支持灵活测量的特性，包括可切换的分辨力 ($0.0001\text{mm}/0.0005\text{mm}$)、功能锁、预设置等。
- 测量面为硬质合金。



测量仪器附带检验证书
详细信息参见 IX 页

ABSOLUTE™

Absolute 编码器

规格

测力: 7 - 9N
电源: 锂电池 (CR2032) x 1
电池寿命: 正常使用情况下约为 2 年

功能

预设置 (ABS绝对测量系统): 为了便于测量，测量起始值可以设置为显示范围内的任何值。

零点设置 (INC增量测量系统): 在轴的任何位置都能设置显示屏零点，便于进行比较测量，也容易返回绝对测量模式。

数据保持:

测微螺杆退回或千分尺移动，显示值仍被保留，便于操作者读取数据。取消数据保持后，仪器返回先前的测量模式(绝对或增量式)。

切换分辨力:

显示屏的分辨力可以切换。如果不需要 $0.1\mu\text{m}$ 的分辨力，可以切换至 $0.5\mu\text{m}$ 。

功能锁:

可锁定预设功能或者零点设置功能，以防不慎改变测量的起始刻度。

开/关:

测量完成后可以关闭电源，即使这样仍会保存起始测量值和设置好的零点位置。

自动关闭电源:

即使没有关闭电源，如果 20 分钟内不使用千分尺，仪器便自动关闭。

输出测量数据:

测量数据可以输出到统计过程的控制和测量系统中。

错误警报:

极少发生显示超出或计算错误，发生时仪器会显示错误信息，停止测量，错误修改后方可继续。

同样，如果电池电压低于某个值，测量无法正常进行前，电池指示器会自动打开，提醒用户更换电池。