

手册下载

熟练的操作员也能够完成高精度测量。

)棘轮套管对工件施加恒定测力。

() 直进式测微螺杆。

)紧凑形易操作。

●测量面为硬质合金。

测力可以调节，能满足不同工件的需求。● 除标准规格外，

还有直进式测微螺杆盘型

)配有大液晶显示屏,为易读取“大文字”型。 千分尺详细信息参见 B-31 页)。

)低耗能电流 IC， 提高了电池寿命。

预设:

为了便于测量，测量原点可以设置

(ABS 绝对测量系统)为显示范围内的任何值。

置零:

在测微螺杆的任何位置都能设置显

(INC 增量测量系统)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

值仍被保持，便于操作者读取数据。

取消数据保持后，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:

可锁定预设或者置零功能，以防不慎改变原点位置。

开/关:

测量完成后可以关闭电源，即使这样仍会保存原点和最后置零位置。

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，便自动关闭。

输出测量数据:测量数据可以输出，使此仪器易于纳入统计过程控制或测量系统。

错误警报:

极少发生显示溢出或计算错误，发生时显示错误信息，停止测量，错误修改后方可继续。

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。