高精度 Digimatic 千分尺



- 该干分尺为手持便携测量工具,能达到 0.1μm 分辨率的测量,是进行高精度测量的理想选择。
- 高精度 Digimatic 干分尺利用三丰公司创新的 0.1μm 分辨率 ABS (absolute) 旋转传感器 *1以及高精度螺 纹加工技术将仪器误差减小到 ±0.5μm,简单操作 便能达到更高的精度。
 - *1. 在日本、美国、欧盟、中国申请专利中。
- 高度刚性构架以及高性能恒力机构*²使测量更稳定,而点击声可确保测量正常进行。
 - *2. 在日本、美国、欧盟、中国申请专利中。
- 防热罩(可去掉)可使机身热传递最小化,当手动测量时减少由于框架热膨胀引起的误差。

- ABS (absolute) 传感器 *3 排除了每次开机都要进行原点设置的麻烦,可以直接开始测量。高精度 Digimatic 千分尺也没
 - 有超速误差,同时提供高度可靠性。
 - *3. 在日本、美国、欧盟、中国申请专利中。
- 高精度 Digimatic 千分尺具有灵活测量的特点,包括可切换分辨率 (0.0001mm/0.0005mm),功能锁定及预设置功能。



功能锁定

性能参数

性能参数 共制 / 八相型		
	公制型	英制 / 公制型
货号	293-100	293-130
测量范围	0 - 25mm	0 - 1"
分辨率	0.0001mm/0.0005mm (可切换)	.000005"/.00002" 0.0001mm/0.0005mm (可切换)
仪器误差 (20℃)*4	±0.5µm	±.00002 "
测量表面	ø3.2mm	
测力	7 - 9N	
测量系统	电磁感应式 ABS 旋转传感器	
重量	400g (带有防热罩 440g)	
电源供应	锂电池 (CR2032) x 1	
电池寿命	正常情况下使用约2年	

^{*4.} 包括±1计数的量化误差。

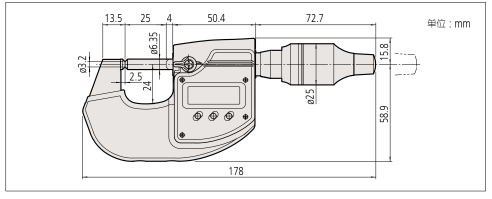


高精度 Digimatic 千分尺















标准附件

防热罩 (No.04AAB969A: 293-100 No.04AAB969B: 293-130) x 1 锂电池 (CR2032: 用于监视器) x 1 扳手 (No.200877) x 1



*5. 在日本、美国、欧盟、中国申请专利中。

螺丝刀 (No.04AAB985) x 1 镜头纸 (用于监视器) 检验证书



功能

预设:(ABS测量系统)为了方便测量可以将测量原点预设成显示范围内的任何值。

调零预设: (INC 测量系统)测量轴在任何位置显示都可以归零,使比较测量变得简单。 回归绝对测量模式也可简单完成。

保留: 当撤回心轴或移动干分尺时,显示值可以保留,方便操作者读取显示值。消除保留以后,仪器返回到之前的测量模式(绝对值或增量)。

分辨率切换:显示的分辨率可以切换。如果不需要 $0.1\mu m$ 的测量,可以将分辨率切换为 $0.5\mu m$ 。

功能锁定:预设或零点设置等功能都可以锁定,避免不小心改变原点位置。

开/关:测量完成后可以关闭电源。电源关闭后仍能保留原点或最后一次零点设置的位置。

自动关闭电源:即使电源打开,如果千分尺在20分钟之内没有使用,电源会自动关闭。测量数据输出:测量数据可以输出,简单地编入一个统计过程控制或测量系统。

错误警报:一旦出现显示溢出或计算错误,会显示出错信息且测量停止。测量无法继续进行除非错误被纠正。

如果电池电压降到某一点,在测量无法进行之前电池指示器就会启动,警告使用者需要更换电池。

本公司产品分类按照日本《外汇及对外贸易管理法》被列为管制产品类。如将本公司产品用于出口,或携带出境,则需要日本政府的出口许可。购买商品出口后,即使该产品不属于上述法令的管制对象(而属于《全面监管制度》管制品),该产品的售后服务将会受到影响。如有任何问题,请致电当地三丰销售办公室。

三坐标测量机

视像测量系统

形狀测量系统

19您给乔纨

数显标尺和DRO系统

试验设备和地震仪

小量具和数据管理系统

注释:

在44. 全部产品介绍,特别是本手册中有关图表、图形、尺寸、性能数据以及其它技术数据均为近似值。在此基础上,我们保留对设计、技术数据、尺寸和重量进行变更的权力。截止至本手册印刷,上述标准、相似的技术规则、产品规格、说明和图表均正确有效。仅经三丰公司确认的提议具有权威性。 规格如有 变更,规不另行通知。

