

代理德国Mahr M1便携式粗糙度仪

产品名称	代理德国Mahr M1便携式粗糙度仪
公司名称	上海耀壮检测仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:便携式粗糙度仪 品牌:Mahr/马尔
公司地址	中国 上海市徐汇区 漕东支路111弄4号楼1401室
联系电话	86 021 51086370 13818810982

产品详情

德国mahr m1便携式粗糙度仪德国马尔 perthometer

m1粗糙度仪在简洁的键盘布局下却能实现多种复杂的测量功能. 德国马尔m1粗糙度仪的测量过程结束后, 周期性和非周期性轮廓能被准确辨认并自动选择测量标准所要求的测量截止波长, 让最不规则的表面测量也能应付自如. 德国马尔m1粗糙度仪的应用于移动测量中,

单键即能通过内置的热敏打印机打印测量报告. 固定式应用中可通过串口实现perthometer m1 与

电脑的实时联机通信. 入门级的粗糙度测量仪, m系列为移动座式的测量仪. 灵活的评定方式. 让您的工件全程测量结果精确, 令人放心. 可打印输出表面轮廓及测量数据为测量报告. 德国马尔m1粗糙度仪的特点

:

测量范围高达150 μ m (6000 μ in)

测量单位 μ m/ μ in 可选

测量标准: din/iso/jis

可选择测量长度有 1,75 mm; 5,6 mm; 17,5 mm (0,07 in; 0,22 in; 0,7 in)

可选择截止波长有0,25 mm/0,8 mm/2,5 mm (0,01 in/0,032 in/0,100 in)

可选择短截止波长

截止波长可从 1 至5自由选择

完全依照标准的测量波长及测量长度自动选择

依照 din en iso 11562 标准的相位修正轮廓滤波器

完全依照din/iso/sep标准的评定参数: ra, rz, rmax, rpc 和 jis: ra, rz

根据不同的测量轮廓大小自动调整显示比例

可打印的测量轮廓外形及测量参数报告

动态传感器校准

设置锁定功能可避免仪器参数被意外修改

德国马尔m1粗糙度仪的产品详细介绍：

中文操作界面,公英制转换.取样长度无需人工设置,机器自动识别,便于现场工人操作.薄膜式键盘,清晰的专用液晶显示屏.内置打印机,内置充电电池,无需电源.采样长度1-5可选.仪器设置屏蔽,防止无意中改动.带rs232串行口,可直接与pc相连.测量原理：指针电感触方式测量范围：100um（根据传感器范围，150um也可提供）测量速度：0.5mm/s轮廓分辨率：12nm滤波：高斯（自动确定）取样长度：0.25,0.8,2.5mm扫描长度按din/iso：1.75,5.6,17.5mm取样长度数目：1到5，可选择参数：din/iso：ra,rz,rmax,jis:ra,rz垂直方向标定：自动水平方向标定：根据取样长度记录：r-轮廓，数据输出打印机：自动打印/内置式打印纸宽：57.5mm计量单位：um/uin，可选择显示：lcd显示语言：中文操作界面，10种欧洲语言和其它2种亚洲语言公差和测量数据显示跟踪电源：允许输入电压从90v到264v，根据电源箱可充电池：nicd电池，可测量1000次操作温度：+5 deg to+40deg重量：约900g

德国马尔m1粗糙度仪的标准配置：

1驱动器pfm2传感器nht6-1003v型传感器保护4手持支撑块5高度调节架1对6充电器带3种插头7打印纸8螺丝刀9中文操作手册10便携工具箱11国产样板（带检测证书）

德国马尔m1粗糙度仪的应用：

轴类, 外壳, 大体积的机械机架

汽车业应用, 如凸轮轴和曲轴测量和/或其他需要横向测量的位置

可在生产线上使用，实现固定架构中任何部件的快速线上实时测量

本产品的加工定制是是，类型是便携式粗糙度仪，品牌是Mahr/马尔，型号是M1，测量范围是150um，测量参数是Ra,Rz,Rmax,Rpc和JIS:Ra,Rz，取样长度是17.5（mm），评定长度是0.25、0.8、2.5（mm），扫描长度是19（mm），电源是充电电池，重量是0.9（kg），外型尺寸是300×239×56（mm），质保期是一年