

TR1000袖珍式粗糙度仪

产品名称	TR1000袖珍式粗糙度仪
公司名称	甘肃鸿泽新时代工业科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	甘肃省兰州市七里河区火星街108号8-103号
联系电话	0931-6160882

产品详情

简单介绍

tr1000袖珍式粗糙度仪为拉丝铝合金外观，防磁抗摔结实耐用，高亮彩屏显示，任意选择ra、rz、rq、rt测量参数；袖珍式粗糙度仪采用优化的电路设计及传感器结构设计,将电箱、驱动器及显示部分合为一体，使其达到高度集成化；袖珍式粗糙度仪不仅可测量外圆、平面、锥面，还可测长宽大于80×30mm的沟槽。经过严格温、湿度试验适应高温高湿工作环境。

袖珍式粗糙度仪tr1000适用于加工业、制造业、检测、商检等部门，尤其适用于大型工件及生产流水线的现场检验，以及检测、计量、商检等部门的外出检定。本仪器给出的参数符合gb/t 3505-2000《产品几何技术规范 表面结构 轮廓法 表面结构的术语、定义及参数》、符合gb/t 6062-2002《产品几何量技术规范 (gps)表面结构 轮廓法 接触(触针)式仪器的标称特性》。tr1000袖珍式粗糙度仪经过严格温、湿度试验适应高温高湿工作环境。

仪器特点 拉丝合金铝外观，防磁抗摔结实耐用；

高亮彩屏显示，usb接口设计；

任意选择ra、rz、rq、rt测量参数；

表面粗糙度仪采用优化的电路设计及传感器结构设计,将电箱、驱动器及显示部分合为一体，使其达到高度集成化；

不仅可测量外圆、平面、锥面，还可测长宽大于80 × 30mm的沟槽。

仪器具有校准功能。

tr1000型表面粗糙度仪测量参数：ra、rz、rq、rt

技术参数：

传感型式	压电晶体
显示类型	高亮度彩屏液晶显示
测量参数	ra、rz、rq、rt
测量范围	ra:0.05-10 μ m
	rz:0.1-50 μ m
取样长度	0.25mm、0.8mm、2.5mm
评定长度	1.25mm、4mm、5mm
扫描长度	6mm
示值误差	15%
示值变动性	12%
工作温度	0 ° c- 40 ° c
重量	0.2kg
外型尺寸	125 × 73 × 26mm

标准配置：

tr1000主机、电源适配器、多刻线样板(粗糙度标准块)、说明书、合格证、保修卡