

TR240便携式粗糙度仪

产品名称	TR240便携式粗糙度仪
公司名称	深圳市宝安区杰特仪表机电经营部
价格	面议
规格参数	类型:便携式粗糙度仪 品牌:TIME/时代 型号:TR240
公司地址	中国 广东 深圳市宝安区 深圳市龙华街道和平路祥龙大厦
联系电话	86 0755 27709066

产品详情

该仪器适用于生产现场，可测量多种机加工零件的表面粗糙度，根据选定的测量条件计算机相应的参数，在液晶显示器上清晰地显示全部测量结果及图形，并可在打印机上输出，亦可与pc机进行通讯。本产品在遵守传统rc滤波器标准(gb6062)的基础上，增加了m1(din4777)，m2(din4776)滤波器，可由用户根据需要选择。克服了原rc滤波器造成的波形失真和相位失真，大幅度地提高了产品的准确性，扩大了测量应用范围，大大提高了仪器整机析性能。

多参数测量 高精度电感传感器 可选择三种滤波器：rc滤波器（gb6062）、m1(din4777)、m2(din4776) 大屏幕液晶，快速显示表面粗糙度参数及各种曲线，提供友好、清晰的操作界面 传感器触针位置指示 设有电池、电压监测功能 可选配曲面传感器测量曲面，小孔传感器测量内孔孔壁，沟槽/深槽传感器测量沟槽底部或台阶的粗糙度 带有测值存储及存储数据查询功能 可配打印机也可与pc机通讯 自动关机、计时功能 软件校准功能

测量参数 ra、rz、ry (iso)、ry (din)、rq、rt、rp、rsk、rs、rsm、tp等

测量范围 ra:0.025-12.5 μm

显示范围 ra、rq : 0.005-16 μm
, rz、ry、rt、rp、rv
、rmax、r3z : 0.02-160
μmrs、rsm : 1mm , r
mr : 0-100% (%rt) ,
rsk : 0-100%

量程范围	$\pm 20 \mu\text{m}$ 、 $\pm 40 \mu\text{m}$ 、 $\pm 80 \mu\text{m}$
最高显示分辨率	$0.001 \mu\text{m}$
滤波方式	rc、pc-rc、gauss、d-p
取样长度	0.25mm、0.8mm、2.5mm、自动
评定长度	1l-5l (可选), l为取样长度
测量行程长度	3l-7l (可选)
最大驱动行程长度	17.5mm/0.71inch
最小驱动行程长度	1.3mm/0.052inch
示值误差	$\pm 10\%$
示值变动性	6%
针尖角度	90°
显示方式	160 × 128点阵液晶 (带背光)
工作环境	温度: 0oc- 40oc, 相对湿度: < 90%
重量	1700g
外型尺寸	230 × 180 × 50mm

本产品的类型是便携式粗糙度仪，品牌是TIME/时代，型号是TR240