

# SRT-1粗糙度仪 手持式粗糙度仪

产品名称	SRT-1粗糙度仪 手持式粗糙度仪
公司名称	上海奔普仪器科技有限公司
价格	11800.00/台
规格参数	类型:手持式粗糙度仪 品牌:国产 型号:SRT-1
公司地址	上海新闻经济开发区（新北街402号）A区
联系电话	86 021 31266107 13918916604

## 产品详情

类型 手持式粗糙度仪 品牌 国产  
型号 SRT-1

上海奔普主要销售的仪器有：红外测温仪、涂层测厚仪、声级计、测振仪、转速表、测温仪、风速仪、温湿度仪、粗糙度仪、硬度计、照度计,兆欧表等测试仪器。srt-1便携式表面粗糙度测量仪特点:

- 1.设计新颖，结构紧凑，经济耐用。
- 2.可用于检测不同形状表面的粗糙度，包括：平面、外圆、内孔、凹槽及其他较难测量的表面。
- 3.既可在车间现场使用，也适用于计量室和实验室。
- 4.传感器可在内置或转出至90°、180°及270°进行测量，可轻松满足不同状况下的检测要求。
- 5.仪器可在垂直甚至倒置的状态下进行操作。
- 6.参数：ra: 轮廓算术平均值 ry/rmax: 轮廓最大峰谷值 rz: 5个最大峰谷值的平均值 7.符合iso, din 标准.
- 8.顶置液晶数字显示，读数方便. 9.测量结果公/英制可选择.
- 10.可配置标准rs-232输出端口，将测量结果输出至微型打印机或电脑.

srt-1便携式表面粗糙度测量仪技术参数：1、测量参数：ra：0.05～5.0 μm，rz、ry：0.2～25.0 μm  
2、显示分辨率：0.01 μm 3、截止波长（λc）：0.8mm ansi 2rc滤波 4、测量行程与评定长度：测量行程  
评定长度 拨键位置/取样长度数 1.2mm 0.8mm 1 3.0mm 2.4mm 3 4.5mm 4.0mm 5 5、示值误差：±10%  
6、示值重复性：±6% 7、传感器类型：压电晶体 8、显示器：3位数字液晶显示 9、电源：9v  
高性能碱性电池 srt-1便携式表面粗糙度测量仪可选配件：传感器 – 用于不同工件表面的粗糙度的测量

1.内孔（小孔）传感器-----测量内孔表面的粗糙度，最小内孔孔径5mm，最深长度15.0mm，孔径大于10mm时最深长度55mm。

2.凹槽传感器-----测量凹槽或盲孔底部的粗糙度，最大深度为12mm。小立柱工作台  
---配套使用小立柱，可使测量更方便、更稳定，尤其适用于检测内孔、凹槽等较难测量的表面。

数据输出 ---标准rs232 接口，可连接微型打印机，直接打印每次测量结果；

也可连接微机，保存测量结果 srt-1便携式表面粗糙度测量仪及选配件价格单：名称 型号 单价（rmb）  
备注 表面粗糙度仪 srt-1（f） 11800 标准配置：含主机、标准f型传感器（sfp2001）、标准样板及垫块等  
小立柱 fh200 950 用于辅助检测内孔或凹槽等复杂表面 f型标准传感器 sfp2001 2000

用于检测平面、外圆表面 f型内孔传感器 sfp2005 2500 用于检测内径大于6mm的内孔表面 f型凹槽传感器  
sfp2007 2500 用于检测深度小于8mm的凹槽或孔底表面 数据输出 d 600 输出测量结果至专用打印机或电脑  
f型专用打印机 d 850 串口、针打