

SRT-1(F) 便携式表面粗糙度测量仪

PORTABLE SURFACE ROUGHNESS TESTER



特点:

- 设计新颖，结构紧凑，经济耐用。
- 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。
- 既可在车间现场使用，也适用于计量室和实验室。
- 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。

- 仪器可在垂直甚至倒置的状态下进行操作。

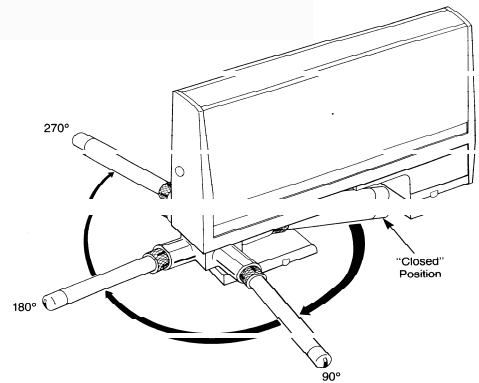
●参数:

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

- 符合 ISO, DIN,ANSI,JIS 标准.
- 顶置液晶数字显示，读数方便.
- 测量结果公/英制可选择.
- 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 .



主要技术参数:

测量参数	Ra, Rz, Ry
测量范围:	Ra: 0.05 μ m ~ 9.99 μ m / 2 μ " ~ 400 μ " Rz, Ry/Rmax: 0.2 μ m ~ 25.0 μ m / 8 μ " ~ 999 μ "
显示分辨率	0.01 μ m / 1 μ "
取样长度 (λ C)	0.25 mm, 0.8mm, 2.5 mm 可选
测量行程及评定长度	1\3\5 倍取样长度 (取样长度 2.5mm 时为 2 倍)
系统示值误差:	\pm 10%
示值重复性	\leq 6%
传感器类型	高精度压电晶体
针尖角度	90°
触针针尖半径	金刚石触针, 10 μ m, 5 μ m 可选
导头	超耐磨红宝石导头, 导头半径大于 40mm
显示器	3 位数字液晶显示
电源	9V 高性能碱性电池
电池容量	约 3000 次测量
标准	兼容 ISO, JIS, ANSI, DIN 标准
仪器外形尺寸	145mm*85mm*33mm
仪器重量	约 450 克

标准配置

◇驱动运算显示器 (主机)	◇F 型标准传感器
◇标准样板	◇校准垫块
◇螺丝刀	◇说明书
◇手提箱	◇碱性 9V 电池

选配件

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。

尺寸: 135 mm * 80 mm * 210 mm

高度工作范围: 150 mm



数据输出 (订货时预定, 改进型)

仪器可选配 RS232 接口, 将测量结果输出至专用打印机或通过电脑 WINDOWS 通讯软件超级终端接收并保存。



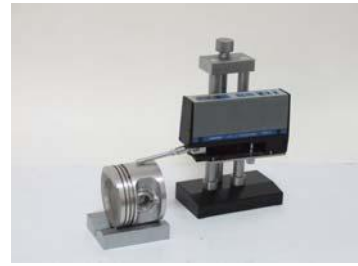
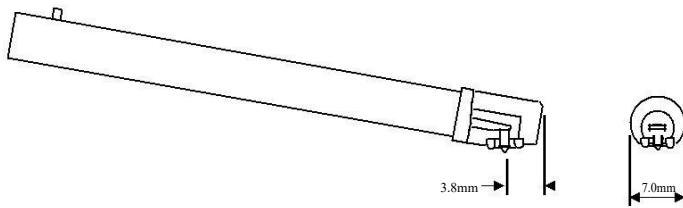
大立柱工作台

450mm*250mm*70mm 花岗岩平板, 300mm 可升降立柱, 可 90° 旋转的仪器安装板, 可方便、可靠地检测外圆、内孔、凹槽及倾斜面等复杂形状表面的粗糙度。亦可配置十字, 倾斜工作块, 方便小型零件的放置和检测。



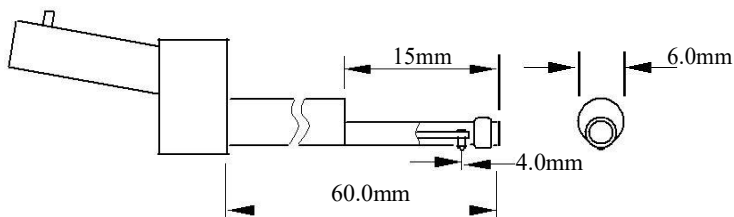
传感器 -用于不同工件表面的粗糙度的测量

1. 标准传感器 (SFP-2001 or SFP-2002)

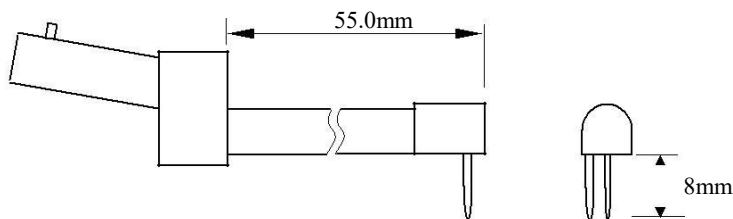


— 大多数的表面粗糙度测量使用 SFP-2001 型, 国际标准的圆锥形金刚石触针, $R = .0004''/10\mu\text{m}$; SFP-2002 型, $R = .0002''/5\mu\text{m}$ 。用于检测平面、外圆, 直径不小于 60 的内孔, 以及曲轴等。

2. 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 60mm。



3. 凹槽传感器-----测量凹槽或盲孔底部的粗糙度, 窄槽: 槽宽大于 3 mm, 最大深度为 8mm; 宽槽: 槽宽大于 8 mm, 最大深度为 15mm。



地址: 广东省深圳市深南中路 3037 号南光捷佳大厦 2601 室 公司传真: 0755- 83980990
深圳市君达时代仪器有限公司, 联系电话: 0755-83982139