

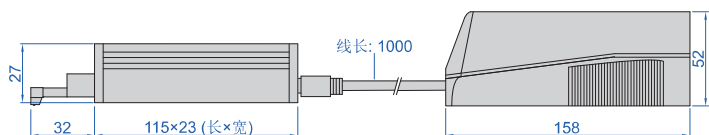
数据
传输

触摸屏

可通过电脑
操作粗糙度仪

便携式粗糙度仪 型号D-YUE-ISR-C320

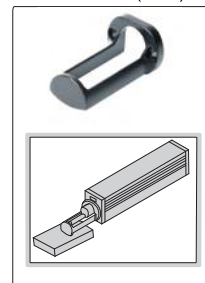
- 符合表面粗糙度仪国家计量校准规范
- 可使用电脑操作粗糙度仪
- 36个测量参数
- 兼容ISO、DIN、ANSI、JIS多个标准
- 可显示测量数据、粗糙度轮廓和曲线
- 可存储100组测量数据及波形
- 内置锂电池, 工作时间大于50小时
- 触摸屏
- 自动关机



简易支架 (标配)



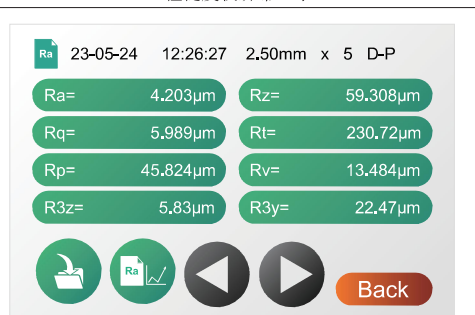
平面支撑套 (标配)



使用电脑操作粗糙度仪



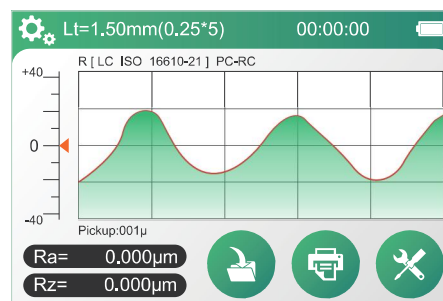
粗糙度仪屏幕显示



表座连接块 (标配)



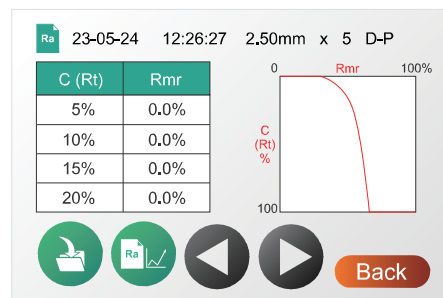
测量数据



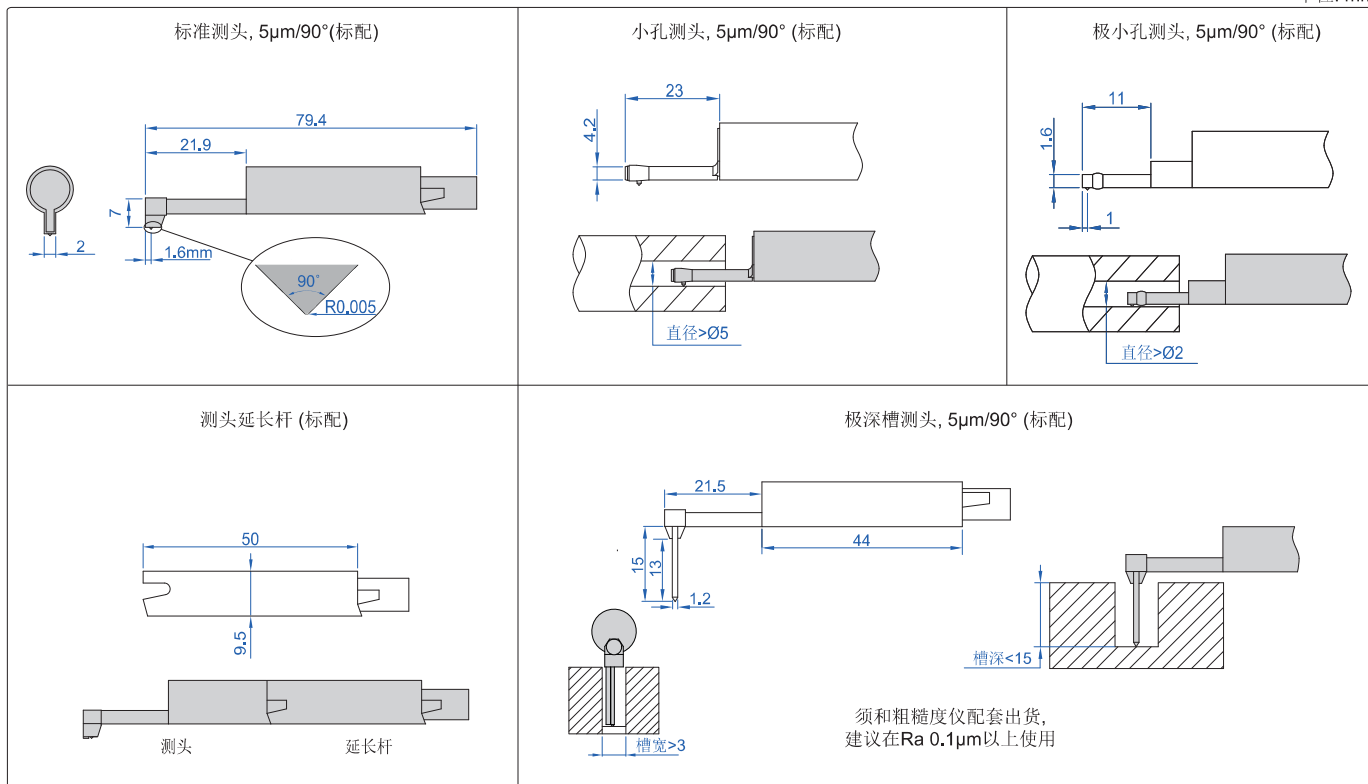
高度尺连接块 (标配)



粗糙度轮廓



注意: 请确认连接块与高度尺是否配合, 使用INSIZE高度尺时建议选购高度尺对应的杠杆表支架



技术参数

测量力	4mN	
测针半径/角度	5 μ m/90°	
测量参数	Ra, Rz, Rq, Rv, Rp, Rs, R3z, R3y, Rt, Rc, Rz(JIS), Rk, Rku, Rsm, Rpc, Rpk, Rvk, Rsk, Mr1, Mr2, Ry, Rmax, R5p, R5v, R10z, Rpt, Rvt, Ry5, tp1, tp2, Rmrc1, Rmrc2, Rpkx, Rvkx, Ramax, Rzmax	
测头类型	电感式	
测针材料	金刚石	
测量范围	X轴	17.5mm
	Z轴	400 μ m (-200 μ m~200 μ m)
测量精度	\pm 10%	
分辨率 (Ra)	0.001 μ m	
测量单位	μ m/ μ in	
取样长度	0.25/0.8/2.5mm	
取样数目	1~5	
测头移动速度	0.135mm/s, 0.5mm/s, 1mm/s	
内存	100组测量数据及波形	
输出	USB	
电源	可充电电池	
尺寸(长 \times 宽 \times 高)	158 \times 64 \times 52mm	

标准配置

主机	1个
校准样块和支撑板	各1个
测头连接线	1个
表座连接块	1个
简易支架	1个
平面支撑套	1个
触摸笔	1个
电脑测量软件和USB线	1个
电源适配器	1个
标准测头	1个
小孔测头	1个
极小孔测头	1个
测头延长杆	1个
极深槽测头	1个
高度尺连接块	1个
液压万向磁力表座	1个