

维氏硬度测量系统 型号 9631-130

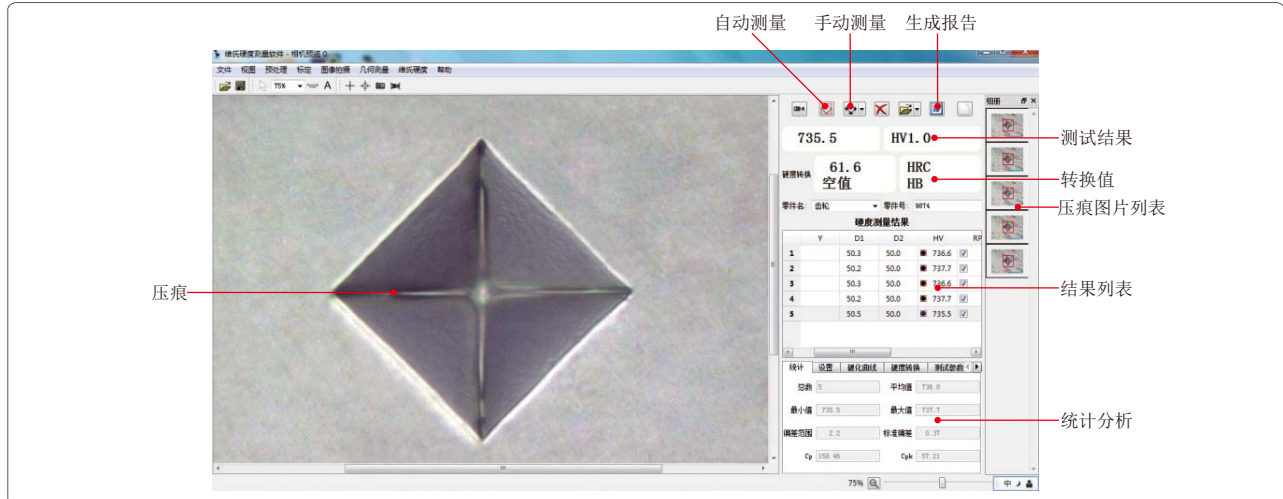


- 连接电脑USB接口
- 手动或自动测量压痕尺寸
- 多次测量统计,显示平均值、最大值和最小值
- 可设置上下限,并做判断
- 测量结果可以转换为HRA, HRB, HRC, HRD, HRE, HRF, HRG, HRK, HR15T/30T/45T, HR15N/30N/45N, HK, HV, HB, HS, HSD
- 使用标准硬度块校准
- 测量结果可以导出到Word或Excel,生成报告

应用举例

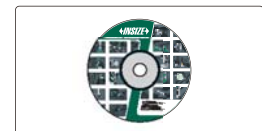


测量软件(标配)



技术参数

传感器	1/2" CMOS
像素	1.3M(分辨率1280×1024)
硬度测量分辨率	0.1HV
压痕测量分辨率	0.1μm
硬度测量精度	±3%
试验力	0.01, 0.025, 0.05, 0.1, 0.2, 0.3, 0.5, 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 100kgf
尺寸	36×33×32mm
重量	500g



软件光盘 (标配)

标准配置

主机	1个
加密狗	1个
USB线和软件	1个