

手持式RoHS检测仪 DP0-6500

产品名称	手持式RoHS检测仪 DP0-6500
公司名称	关河仪器设备（上海）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市松江区石湖荡镇新松公路12号15幢-23
联系电话	021-57709089 13371864393

产品详情

手持 RoHS检测仪/技术性能 大功率高性能微型直板电子X射线管，无高压电缆、无射频噪声、更好的射线屏蔽、更好的散热。低压电流可达200uA
更多、更薄的高性能滤光片系统，自动最优控制。超短距检测窗结构可确保更高的信噪比。
集成的自动大气压校正技术，可更精确地分析轻元素。
集成的加速器，工作与休眠自由切换，节能。热插拔专利技术，更换电池时无须关机。
可选配的专利真空技术，可进一步提高轻元素的分析质量。白光显示技术，强阳光下也能清晰显示，及室内外显示不同的省电节能特性。能耗低，彩色触摸屏清晰、明亮、灵敏。一键式按钮设计，即使长时间操作也无疲劳感。仪器具有很好的平衡性，工作时不需手扶。整机顶部使用铝合金槽式散热装置，散热性好，坚固耐用,遍布DELTA机体的内置大区域散热器适用于极端温度下的高功率检测操作，根本性解决XRF仪器存在的散热问题。
一体化密封设计，采用凸槽、凹槽构造，使仪器具有很好的三防性，可承受野外恶劣的工作环境。浮点处理器计算时间更短，还可使用更先进的校准算法。
采用多光束技术，使重金属、过渡、轻质元素的分析最佳。
可设置多达25种高精度分析模式，现场获取校准方法。
采用多光束技术，使不同元素的分析效果最佳。Windows CE系统，超大Micro SD卡，支持微软通用程序联机，USB、蓝牙下载数据。无需电脑可现场操作光谱放大、缩小，支持现场指定个别元素、个别谱线显示。可百分比%和ppm显示元素含量，元素可按能量、浓度、自定义等方式排序，可统计多次测试平均值，仪器在测试过程中同步动态显示各元素含量。
具有自动校准、诊断、故障、报告功能，远程诊断与升级。