

浪声X3G600便携式RoHS检测分析仪器

产品名称	浪声X3G600便携式RoHS检测分析仪器
公司名称	苏州浪声科学仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:浪声 型号:X3G600 重量:1.8公斤
公司地址	江苏省苏州市高新区竹园路209号3号楼11层
联系电话	13073301868 13073301868

产品详情

beethor x3g600便携式rohs检测分析仪器（rohs荧光光谱分析仪，有害元素检测仪器，能量色散rohs分析仪，手持式rohs光谱分析仪，x射线荧光光谱仪）

beethor x3g 600便携式 rohs检测仪技术参数

重量：<1.6kg 外形尺寸：300mm*235mm*98mm

激发源：微型x射线管和电源（50kv / 200ua最大值） x射线探测器：高性能的si-pin探测器，热电（peltier）制冷 电路系统：dsp微嵌入式系统 电池：随机提供2个具有热交换功能的锂电池，100v / 210v通用充电器。可持续使用4 - 6小时，充电时间约为2小时

显示器：液晶背景功能的视频图形阵列触摸屏lcd

检测时间：10-200秒（可手持式或座立式测试） 检测范围：硫(s)到铀(u)之间所有元素

元素检出限：10ppm~100ppm

超大的功率。50kv，200ua高达4w的大功率x射线管技术使仪器具有更低检测下限

电磁干扰被屏蔽，即使在靠近手机或双向无线通信装置处也能正常工作 可承受恶劣的工作环境。全金属高强度外壳更有利于散热，使探测器工作在35 的超低温工作状态，使仪器具有卓越的解析度 密封的仪器可在雨天、尘土飞扬的矿山环境中正常工作

惊人的检测精度。工作30秒即可将样品中的成份精度提升到常规仪器水平 专业软件，针对地质矿样元素检测的应用软件，具有高灵敏度、测试时间短、操作简易，对操作人员限制很小的特点。 采

用小功率端窗一体化微型光管，功耗小、激发效率高，结合使用大面积铍窗电致冷si-pin探测器，使该手持式仪器具有与台式机相近的测试性能。

beethor x3g 600便携式 rohs检测仪可快速分析：

电子元器件,连接件,印制线路板等产品中含有的镉,铅,溴,汞,铬等元素含量

焊料--原材料状态及不同使用阶段焊料中所含有的锡,铅,铜,银,铋等元素含量

塑料和陶瓷制品中含有的镉,铅,溴,汞,和铬等元素含量

金属和紧固件中的元素成分及材料牌号分析 高可靠性系统中是否含有足够量的铅

包装材料中的镉,铅和汞等元素含量 塑料制品中的聚氯乙烯,溴或锑含量以完成回收分拣工作

如您对我们的产品有任何疑问，请联系我们！壹伍壹玖零零陆玖零贰肆！

苏州浪声科学仪器有限公司

<http://www.lanscientific.com/en/product.asp>

手机：15190069024

qq：513153510

邮箱：jackie@lanscientific.com