

便携式 X射线荧光 拉曼联用仪 苏州浪声仪器

产品名称	便携式 X射线荧光 拉曼联用仪 苏州浪声仪器
公司名称	苏州浪声科学仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
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

如何把仪器用好？发挥其作用。分析仪器的应用技术的发展已成为极为重要的问题。通过分析仪器的应用获得产业技术的提升、效率的提高、质量的保证、成本的降低。因此可以说，用户不只是消费者，更重要的他们是获利者。为此，加速应用技术的开发、推广，便携式 X射线荧光-拉曼联用仪，地实现分析仪器的实际使用效果，是分析仪器制造企业要完成的重要课题。如何把仪器用好？发挥其作用。分析仪器的应用技术的发展已成为极为重要的问题。通过分析仪器的应用获得产业技术的提升、效率的提高、质量的保证、成本的降低。因此可以说，用户不只是消费者，更重要的他们是获利者。为此，加速应用技术的开发、推广，地实现分析仪器的实际使用效果，是分析仪器制造企业要完成的重要课题。

该仪器采用流行的VC6.0语言编制而成，是国内一款新型的多元素分析仪，可检测普碳钢、低合金钢、高合金钢、生铸铁、球铁、合金铸铁等多种材料中的锰、铜、镍、铬、钼、稀土、镁、钛、锌、铝、铁等多种元素。品牌电脑微机控制，全中文菜单式操作，打印机直接打印结果。1、分析方法：光电比色分析法2、量程范围：0-1.999A吸光度值，0-99.99%浓度值3、测量精度：符合GB223-88标准4、可测元素：金属材料中锰、铜、镍、铬、钼、稀土、镁、钛、锌、铝、铁等气体容量法测碳、碘量法测硫1、测量范围：C：0.02-6.00%（需改变称样量）S：0.003-2.00%2、测量时间：45秒左右（不含取样称样时间）3、测量精度：符合GB223.69-97、GB223.68-97标准光电比色分析法1、量程范围：0-1.999A吸光度值，0-99.99%浓度值2、测量精度：符合GB223-88标准3、可测元素：锰、镍、铬、钼、铜、钛等分析仪器的分类（一）、理化分析仪器（二）、生化分析仪器（三）、物化分析仪器（四）、常规实验仪器（五）、分析仪器（六）、样品处理设备（七）、电子仪器设备理化分析仪器1、色谱类分析仪器2、光谱类分析仪器3、电化学分析仪器4、元素分析仪器5、光学分析仪器6、玻璃仪器1）色谱分析1）气相色谱仪2）液相色谱仪3）凝胶色谱仪4）离子色谱仪5）质谱仪6）薄层色谱仪7）毛细管电泳8）其他2、光谱分析1）可见分光光度计2）紫外可见分光光度计3）近红外分光光度计4）红外分光光度计5）原子吸收分光光度计6）原子荧光分光光度计7）荧光分光光度计8）光声分光光度计9）光电直读光谱仪10）ICP光谱仪11）MPT光谱仪12）激光光谱仪13）拉曼分光光度计14）光谱成像仪15）旋光仪16）色度仪17）其他3、电化学分析产品1）电导分析/PH分析2）电位分析3）电解库仑分析4）极谱伏安分析5）流动注射分析仪6）滴定仪7）电泳仪8）COD9）BOD10）其他

便携式 X射线荧光-拉曼联用仪-苏州浪声仪器(在线咨询)由苏州浪声科学仪器有限公司提供。苏州浪声科学仪器有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！

