

浪声便携式现场测试合金牌号金属含量光谱仪

产品名称	浪声便携式现场测试合金牌号金属含量光谱仪
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:X3G860 检测对象:固体、液体、粉末
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

浪声便携式现场测试合金牌号/金属含量光谱仪（不锈钢分析仪，材料元素分析仪，铸件元素分析仪，手持不锈钢分析仪，金属元素分析仪，钢铁含量分析仪，合金材料分析仪，合金分析仪，手持合金分析仪，金属光谱分析仪，有色金属分析仪，金属成分分析仪器）

beethor x3g 860手持式 合金分析仪行业应用

电力

因为受一系列变量的影响，发电厂合金管道的流体加速腐蚀（简称fac）是个复杂的过程。但是，无论是实验室测试，还是工厂经验都表明，微量的铬含量是影响fac最重要的因素。那么，跟踪监测合金管道的成分含量便可更有效和高效地完成检测计划，减少停机时间，节约成本，以及降低事故的发生机率。

beethor x3g

系列手持式xrf

分析仪是fac的核心问题——跟踪监测合金管道的行业标准。它能够对工具钢，低合金钢，不锈钢，钴合金，镍合金，铜合金，钛合金，锆合金，钨合金，锌合金，钨合金等多种材质的管道进行现场无损检测，精确分析其中的几十种金属成分元素，并可准确区分p91和p92牌号，识别其中的钨元素。除此之外，

beethor x3g 系列手持式 xrf分析仪还具有更多优势：

- 坚固耐用，易于操作，即使非技术人员也可轻松使用
- 鉴别合金牌号仅需几秒钟
- 实验室级别的检测结果，拥有最低的铬，铜，镍，钨检出限
- 报告和数据显示简易

废旧金属回收

快速、准确的废旧金属分拣是废旧金属回收交易中收益保障的最基本条件，随着当今不稳定的价格市场，这项需求尤其重要。先进废料分拣技术的倡导者浪声科学仪器beethor系列手持式xrf

分析仪彻底改变了废旧金属回收和加工业务。现在，一些区域性的较小的回收商也认可了该仪器的优势：升级库存，增加库存价值，为用户提供更高质量产品。

浪声科学仪器beethor系列手持式xrf

分析

仪提供了

快速、可靠的废旧金属分拣方法，您需要快速，可靠的废料分拣方法是明确的。使用beethor x3g 800、beethor x3g 860系列手持式 xrf合金

分析仪明显的好处是您

可以实现您的业务，这两款仪器都可以结合当

前突破性的xrf

技术，我们的仪器是为提供更快速分拣及更准确结果而设计的，可分析几乎每种金属合金中的每个元素，从痕量水平到纯金属，以及鉴于之间的含量。

航空航天制造业

人类在飞机或其它航空飞行器上的生命安全取决于飞行器部件性能的好坏，因此对航空飞行器材料的检测成为一件至关重要的事情。如果用于卫星和航天飞机的材料混入了禁止材料将会引起丝状腐蚀，如：须状锡丝会导致电路短路，甚至会造造成整个卫星系统的崩溃。这就可能意味着数百万美元的经济损失，以及多年的研究工作毁于一旦。如果此类混料事故发生在商业飞机上，更会带来人员伤亡等灾难性的恶果。

浪声科学仪器beethor系列手持式xrf

分析仪是专为航空航天合金材料的质量控制提供高质量分析和检测的必要工具。旨在快速、准确、可靠地检测航空航天材料。它

可分析高温镍合金和不锈钢，如应用于航天中的锡、硒、镉和锌等元素。 beethor

系列手持式xrf分析仪可带给客户的优势： ---快速无损地分析ni,ti,合金及超级合金

---采用全球领先的xrf技术,可全面分析铝钛合金中的轻元素，如al,si,p,s

---准确确认是否存在高纯度锡，以防锡须的出现

---确定硒，镉和锌涂层在空间的应用，防止它们在真空中升华