

# 苏州浪声仪器 映SHINE XRD分析仪

产品名称	苏州浪声仪器 映SHINE XRD分析仪
公司名称	苏州浪声科学仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
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

### 矿石资源概要

矿产资源是指由地质作用形成的，具有利用价值的，呈固态、液态、气态的自然资源。矿产资源作为自然资源的一种，是社会发展和经济发展的重要物资基础，属于非可再生资源，其储量是有限的。

根据矿产资源用途不同，划分能源矿产如：煤、石油、油页岩、铀等。金属矿产包括黑色金属矿产、有色金属矿产、稀有金属矿产、矿产。其中黑色金属矿产如铁、锰、铬等；有色金属矿产如铜、锌、铝、铅、镍、钨、铋、钼等；稀有金属矿产如铌、钽等；矿产如金、银、铂等。冶金辅助用料如溶剂用石灰岩、白云岩、硅石等。化工原料如硫铁矿、自然硫、磷、钾盐等。特种类如压电水晶、洲石、金刚石、光学萤石等。建材及其他类如饰面用花岗岩、建筑用花岗岩、建筑石料用石灰岩、砖瓦用页岩、水泥配料用粘土等。水气矿产类如地下水、地下热水、二氧化碳气等。

### 2：温度的影响

材料的声速会随着材料温度的变化而发生变化。如果仪器的校准是在温度相对较低的环境中进行的，而仪器的使用却在温度相对较高的环境中，这种情况下就会使检测结果偏离真实值。要避免温度的这种影响，方法是校准仪器时用高温探头来处理。

### 表面粗糙度的影响

被测件的表面粗糙程度对测厚仪有影响。粗糙程度增大，影响增大。粗糙表面会引起系统误差和偶然误差，每次测量时，映SHINE XRD分析仪，在不同位置上应增加测量的次数，以克服这种偶然误差。

### 4：附着物质的影响

测厚前必须清除附着物质，以保证仪器探头和被测试件表面直接接触。

: 磁场

周围各种电气设备所产生的强磁场，会严重地干扰测厚工作。

锂电池检测的重要性

避免锂电池因滥用导致等安全事故

确保锂电池的使用寿命

性能检测明确使用方向

废弃回收再利用，避免环境污染

相关产品

TrueX TCB 三元电池分析仪是苏州浪声科学仪器有限公司结合市场需求，融合了光电子、微电子、半导体和计算机软件等多项技术，研制出的电池XRF分析仪，适用于三元电池正极材料元素定量和定性分析，具有快速、无损、耐用等优点，是三元电池材料厂商、经销商和废料回收商的理想工具。

苏州浪声仪器-映SHINE XRD分析仪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！