

进口手持锂矿分析仪检测准吗

产品名称	进口手持锂矿分析仪检测准吗
公司名称	北京晨名科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市北京经济技术开发区同济中路甲7号18幢9层2单元909（北京自贸试验区高端产业片区亦庄组团）（注册地址）
联系电话	15510355156

产品详情

进口手持锂矿分析仪检测准码

锂是一种***用于生产药品、玻璃、润滑剂和合金的金属；存在于大多数现代电子设备中；并用于许多化学加工和制造过程。它也是向低碳经济转型的关键要素，因为它是制造包含储能系统和电动汽车动力的电池的核心。由于锂不是作为天然元素自然存在的，其目前的生产来自天然盐水和与花岗岩相关的伟晶岩，其中锂的浓度已大大高于平均地壳丰度 35 ± 11 ppm 到经济可提取的水平。卤水矿床是目前锂的主要来源（66%），储量大，但此类矿床在地理上分布有限，面临多重生产挑战。因此，伟晶岩矿床（26%）仍将是锂的重要来源，因为它们在全球范围内分布***且锂浓度较高。

LIBS 作为一种实验室技术已经使用了 30

多年，能够分析周期表中的任何元素。现该技术已经被小型化到一个手持设备(HH LIBS)中是专为现场金属材料分析，野外矿物元素分析及土壤重金属分析而研发的一款手持元素分析设备，采用的激光诱导技术，分析速度快，结果准确，操作简单，整体设计适用野外高温，雨淋，多尘等多变的作业环境。

手持式锂矿石光谱分析仪 (锂辉石 锂云母 铝锂合金 盐湖卤水 透锂长石 锂蒙脱石 海水)

手持式锂矿石分析仪是最近出现在传统实验室环境之外的地球化学分析工具，是锂勘探的理想工具，因

为它是可以测量矿物、岩石、土壤中的锂的技术。

手持式锂矿分析仪特性：

I 安全无X射线辐射，不需向环保局申请辐射仪器使用许可证，不需要每年定期聘请第三方环评公司

I 出具辐射仪器环评报告；使用人员可以放心操作，不用担心辐射累积导致的身体不可逆转的损坏。

I 超快速识别合金号，铝合金仅需1-2秒；

I 一键式设计，操作非常简单，无需专业人士操作；

I 测试***：内置氦气瓶，可快速测定C,Si,Li,Be,B等轻元素，标准配置包括但不限于 C、B、Li、Be、Na、Mg、Al、Si、Ca、Ti、V、Cr、Mn、Fe、Co、Ni、Cu、Zn、Zr、Nb、Mo、Ag、Cd、Sn、Sb、Se、W、Au、Pb、Bi；可按客户需求添加