

聚光MIX5手持光谱仪厂行业专家在线为您服务

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 聚光MIX5手持光谱仪厂行业专家在线为您服务 |
| 公司名称 | 北京聚光盈安科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市丰台区南四环西路188号总部基地12区25、26号楼 |
| 联系电话 | 13331025496 |

产品详情

手持式合金分析仪

在质量控制、材料分类、合金鉴别、安全防范、事故调查等现场应用领域中，合金牌号鉴别、金属成分快速分析，对实验室分析来说是一项极其严峻的挑战。现在，这一切发生了根本性的变化，快速准确的分析结果，昂贵分析成本的大幅降低，重大决策的快速制定，均可在扣动尼通XRF分析仪的刹那间轻松实现。

应用领域

废旧金属回收 PMI鉴别 生产制造QA/QC控制 流体加速腐蚀 金属分析

以上是由北京聚光盈安科技有限公司发表内容，如有需要，欢迎拨打图片上的热线电话！

手持式光谱仪基本参数法和经验系数法有什么区别

"经验系数法

对标样要求很高，当标样较少或者标样含量范围没有完全覆盖，不适合经验系数法，但校正模型过程相对简单，不涉及仪器参数影响和激发影响因素的复杂分析。

基本参数法

测量结果比经验系数法要好，但是模型计算过程很复杂，需要准确知道各种物理常数和仪器参数，聚光MIX5手持光谱仪厂，还有原级、次级荧光强度分析、荧光产额、跃迁因子等。聚光盈安MIX5 500，600采用的是基本参数法。900两种算法都有"

聚光盈安科技有限公司——主营手持光谱仪，以下信息由北京聚光盈安科技有限公司为您提供。

手持式光谱仪与实验室直读光谱仪的差别是什么

- 1、原理：手持式光谱仪属于荧光光谱，实验室用的直读属于火花直读光谱，就是激发源不同
- 2、精度：手持式光谱仪主要用于定性分析，实验室用的火花直读光谱主要用于定量分析
- 3、分析范围：手持式光谱仪可分析金属及矿石，并且可分析一些火花直读无法激发的基体，例如铅基体；实验室直读光谱仪虽然分析的基体比手持式的少，但是相同基体里分析的元素种类比手持式的要多

想要了解更多手持光谱仪的相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

聚光MIX5手持光谱仪厂行业专家在线为您服务由北京聚光盈安科技有限公司提供。北京聚光盈安科技有限公司（www.michem.com.cn）是从事“火花直读光谱仪,手持X荧光光谱仪,手持激光诱导击穿光谱仪”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：李经理。