

# 北京聚光盈安 陕西手持激光诱导击穿光谱仪

产品名称	北京聚光盈安 陕西手持激光诱导击穿光谱仪
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

### 便携式合金分析仪

标准合金元素:

可分析

Ti, 手持激光诱导击穿光谱仪多少钱, V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Se, Zr, Nb, Mo, Rh, Pd, 手持激光诱导击穿光谱仪厂家, Ag, Cd, Sn, Sb, Hf, Ta, W, Re, 陕西手持激光诱导击穿光谱仪, Pb, Bi, 共25种标准元素

合金家族:

铁合金系列:不锈钢、铬/钼合金钢、低合金钢;

镍基合金系列:镍合金、镍/钴超合金;

钴基合金系列:

钛基合金系列:

铜基系列:青铜、黄铜、铜镍合金;

高温合金:钼钨合金;

铝合金

如需了解更多手持激光诱导击穿光谱仪的相关信息及配套设备, 欢迎关注北京聚光盈安科技有限公司网

站或拨打图片上的电话询，我司会为您提供专业，周到的服务。

Vulcan LIBS分析仪如何帮助您回收金属和分选废料。

一秒内获得准确的合金牌号

办理许可无烦恼，耗时培训不再来

经得住恶劣环境挑战的设计

样品可被安全地拿在手中

通过我们的安卓应用程序和云服务，可进行实时报告数据分享。

聚光盈安——专业提供手持激光诱导击穿光谱仪，手持光谱仪，直读光谱仪，我们公司坚持用户为上帝，想用户之所想，急用户之所急，以诚为本，讲求信誉，以产品求发展，以质量求生存，我们热诚地欢迎与国内外的各位同仁合作共创辉煌。

### 光谱分析仪工作原理

光谱分析仪，是一种用于测量发光体的辐射光谱，即发光体本身的指标参数的仪器。光谱分析仪的分析原理是将光源辐射出的待测元素的特征光谱通过样品的蒸汽中待测元素的基态原子所吸收，由发射光谱被减弱的程度，进而求得样品中待测元素的含量，它符合郎珀-比尔定律  $A = -\lg I/I_0 = -LgT = KCL$  式中I为透射光强度， $I_0$ 为发射光强度，T为透射比，L为光通过原子化器光程由于L是不变值所以 $A=KC$ 。

任何元素的原子都是由原子核和绕核运动的电子组成的，原子核外电子按其能量的高低分层分布而形成不同的能级，因此，一个原子核可以具有多种能级状态。

能量最低的能级状态称为基态能级（ $E_0=0$ ），其余能级称为激发态能级，而能最低的激发态则称为激发态。正常情况下，原子处于基态，核外电子在各自能量最低的轨道上运动。

聚光盈安科技有限公司主营直读光谱仪，手持光谱仪，如需了解更多详情，欢迎与我们交流!

北京聚光盈安-陕西手持激光诱导击穿光谱仪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](http://www.michem.com.cn)）是一家从事“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”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“聚光盈安，英国阿朗”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使聚光盈安在分析仪器中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！