

紫金矿业使用美国伊诺斯矿石分析仪，北京地森海科技发展公司（现

产品名称	紫金矿业使用美国伊诺斯矿石分析仪，北京地森海科技发展公司（现
公司名称	北京地森海科技有限责任公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	北京市海淀区中关村南大街甲6号铸诚大厦A座816
联系电话	010-59434862 18710000591

产品详情

Innov-X Delta DS6000便携式矿石元素分析仪销售

张奎（销售经理） 18710000591 010-59434862

一、Innov-X（伊诺斯）公司简介

北京地森海科技发展有限公司从事美国伊诺斯矿石分析仪有8个年头了，从第一代伊诺斯矿石分析仪到第三代伊诺斯矿石分析仪，每一个环节都是以客户的需求为基础，打造自己的品牌形象。它可以测试自然界83种元素，同时根据客户的要求添加相应的元素。欢迎各界同仁咨询。

二、伊诺斯矿石分析仪主要用户

- 1、地矿系统
- 2、国土资源部
- 3.核工业系统
- 4、有色、冶金
- 5、中国煤田系统
- 6、矿业公司集团
- 7、水利水电
- 8、交通、建材、化工

三、Innov-X Delta DS6000便携式(经典型)矿石分析仪用途及应用领域

- 1、快速普查超大范围的矿区，有效地测定地带模式，绘制矿山图、实时勘察。

- 2、发现异常状况，做到优先开采富矿区。
- 3、现场快速追踪矿化异常，有效地寻找“热点”地带，圈定矿体边界。
- 4、对钎头、精矿和矿渣快速、精确的分析，以建立高效开采和富集的过程。
- 5、判定矿带走向及矿石含量的异常，确保矿山现场日常工作的有效管理，避免错误开采。
- 6、对高品位、精选矿石精确的品位评定，提供矿石采集、收购价值依据。
- 7、对矿渣、尾矿中残存的矿石元素分析，再次判定其价值。
- 8、在矿石开采过程，搪孔过程，研磨、浓缩和熔炼过程中进行品检，确定品位，对滤熔池、存储塘和钢槽溶液进行分析。

四、Innov-X Delta DS6000便携式(经典型)矿石分析仪技术性能

- 1.真正实现在现场进行无损,快速,准确的检测,直接显示元素的ppm含量与百分比含量。
- 2.只需将(经典型)矿石分析仪直接接触待测矿石表面，无须等待和花费时间即可现场确定矿石等级。
- 3.被检测的样品的对象可以是矿石、岩石、矿渣、碎片;土壤、泥土、泥浆;粉尘、灰尘、过滤物、薄膜层;废水、废油等等的固体、液体物质。
- 4.全球最快的分析速度, 仅需5秒钟就可识别矿石元素。
- 5.用户化windows SE 6.0系统驱动的微电脑显示系统使所有功能皆可现场完成，用户化windows SE仅保留有最基本的windows与Delta系统有关的性能，使程序更具灵活性。
- 6.无需借助电脑，可在现场随意指定，查看，放大相关元素的光谱图。
- 7.防尘,防雾,防水：一体机设计，软胶与塑胶部件凸槽 & 凹槽 构造设计，使仪器具有很好的三防性能，可承受恶劣的工作环境,大雾,下雨,尘土飞扬工装场地也能正常工作。

8. 腰带、枪套、肩带能将仪器牢牢地固定在你的腰部，可在野外活动自如。
9. 更高的检测精度，多次测试的平均值统计功能可有效地提高仪器的检测精度。
10. 超大的图标显示，菜单式驱动，微电脑WINDOWS系统使仪器操作更加简便。
11. 电磁干扰被屏蔽，即使在靠近手机或双向无线通信装置处也能正常工作。

五、Innov-X Delta DS6000无与伦比的独特性能

1. 采用了完全重新设计的射线管、无高压电源线、无 RF 噪音、更好的X射线屏蔽。
2. 结构更精密，缩短了射线管、探测器与被测样品之间的距离，对于某些应用信号提高了~40%.
3. 新的滤波轮更轻、更薄，在位置上更加接近被测样品，具有8个滤波器，可适应最高的配置，不同的元素采用不同的滤波器，产生最好的分析效果。
4. 超过1/3的机体采用铝合金外壳设计，仪器顶部有专用的槽式散热装置，整个体系使散热非常有效，延长机器寿命, X射线分析仪工作更加更稳定，从而故障率极低。
5. 内置的气压计可以纠正气压，气压计压力感应, 可根据不同的压力调整，从而是检测值更加准确，仪器预设海平面，用户上山或者下一个矿里测试，无需再次校准，这点对轻元素分析很重要。

六、Innov-X Delta DS6000便携式(经典型)矿石分析仪分析元素

可分析从从镁矿(Mg)到钷矿(Pu)之间的所有83种自然矿石。

(经典型)矿石分析仪器Innov-X Delta DS6000的分析模式与元素种类

分析模式 分析元素

元素分析外围 分析外围：从15号元素P到94号元素PU范围内的31种基本元素，在以上范围内，可以根据客户需要更换其他元素。

% : Mining模式 Ti, V, Sr, Mn, Fe, So, Ni, Su, Zn, As, Zr, Mo, Ag, Sd, Sn, Sb, W, Pb, Bi等19元素。

ppm : Soil Beam1模式 Ti, Sr, Mn, Fe, So, Ni, Su, Zn, As, Se, Rb, Sr, Zr, Mo, Ag, Sd, Sn, Sb, Ba, Pt, Au, Hg, Pb 等23元素

ppm : Soil Beam2模式 Ti, V, Sr, Mn, Fe, Ni, Su, Zn, As, Se, Rb, Sr, Zr, Mo, Ag, Sd, Sn, Sb, W, Hg, Pb, Bi, Th, U等24元素

ppm : Soil Beam3模式 P、S、Si、K、Ca、Ti、Sr、Mn、Fe、I、Ba 等11元素

七、Innov-X Delta DS6000便携式(经典型)矿石分析仪用途及技术规格

- 1、项目 (经典型)矿石分析仪器Innov-X Delta DS6000
- 2、射线管靶材 Ag、Au靶
- 3、X射线探测器 高性能Si-Pin探测器
- 4、尺寸与重量 外形尺寸：245x250x88mm；重量<1.5KG
- 5、环境要求 环境湿度0~95%；环境工作温度-20 ~50 ；亮黄、黑色、银白色相间，

非常适于野外作业。

- 6、仪器激发源 大功率微型直板电子X射线管，内置10kV~40kV多段可选择的电压；无

高压电缆、无射频噪声、更好的X射线屏蔽、更好的散热

八、Innov-X售后服务

美国伊诺斯公司于2006年与北京地森海科技发展有限公司合作，在北京成立了 Innov-X中国服务中

心。负责整个中国市场的销售与技术服务。为中国地区的客户提供仪器安装、软件调试、使用培训、仪器校验、硬件维修与维护等售后服务。全程追踪式售服管理体系让你没有后顾之忧。

中国大陆服务：北京地森海科技发展有限责任公司

联系人：张 奎 手机：18710000591 010-59434862

传真：010-51581696

联系地址：北京市海淀区中关村南大街甲6号铸诚大厦A-816