

美国Innov-X 手持式重金属分析仪

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 美国Innov-X 手持式重金属分析仪 |
| 公司名称 | 武汉市莱雷科技发展有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 产地:美国 品牌:Innov-X 型号:Delta DCC-4000 |
| 公司地址 | 洪山区白沙洲大道白沙三路南国都市3-1603室 |
| 联系电话 | 027-88872933 18162582033 |

产品详情

Innov-X Delta DCC-4000 环境分析仪用途及应用领域 1、

对污水、废水中污染金属成分、污染模式、污染边界的迅速调查与测量 2、对于矿区、工厂周围的环境、尾矿、粉尘、土壤、固体废弃物等污染影响，进行现场、快速、准确的实时监测，以实现环境的可持续发展 3、污染现场处置最小化吃力，并给污染控制、补救方法的深度分析提供理论依据 4、原土地、水资源的污染调查、监测与控制 5、含铅涂料、涂覆层监测，空气过滤器、擦尘布分析，土壤、沉积物、干墙石膏板监测 6、通关的硫腐蚀分析

Innov-X Delta DCC-4000环境分析仪器的分析模式与元素种类 分析模式 分析元素 ppm : Soil

Beam1模式 As , Sr , Zr , Mo , Ag , Cd , Sn , Sb , Th...可增加Rh , Pb , I , Ba ppm : Soil

Beam2模式 Fe , Co , Ni , Cu , Zn , Hg , Se , Rb , Pb , Bi...可增加Ir , Pt , Au , Br , Ti ppm : Soil

Beam3模式 Cl、K、Ca、Ti、Cr、Mn、Fe、Sc