

# 美国Innov-X 手持合金分析仪

产品名称	美国Innov-X 手持合金分析仪
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 DPO-2000
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 dpo-2000便携式合金分析仪分析元素及识别合金牌号种类 innov-x 便携式xrf dpo2000合金分析仪，元素分析范围：从12号元素镁mg到94号元素钚pu，本机标配26种标准元素,仪器标准配置元素如下: alloy模式：钛ti、钒v、铬cr、锰mn、铁fe、钴co、镍ni、铜cu、锌zn、锆zr、铌nb、钼mo、钎hf、钨w、钽ta、铼re、铅pb、银ag、锡sn、铋bi、锑sb等21种元素。 alloy plus模式：镁mg、铝al、硅si、磷p、硫s、钼mo、锡sn、钛ti、钒v、铬cr、锰mn、铁fe、钴co、镍ni、铜cu、锌zn等16元素  
535种标准合金牌号等级及客户自定义400多种合金牌号等级。标准数据库含有535种，用户可自定义400种 delta合金分析仪可分析的常见合金如下：铁合金系列：不锈钢、铬/钼合金钢、低合金钢、工具刚、碳钢  
镍基合金系列：镍合金、镍/钴超合金 铝合金系列 镁合金系列 钛基合金系列  
铜基系列：青铜、黄铜、铜镍合金 钴基合金系列 高温合金：钨钼合金 混杂合金系列

### innov-x delta dpo-2000 便携式合金分析仪用途及应用

用于现场、无损、快速、准确分析检测合金元素和合金牌号的识别。合金材料鉴别 (pmi)  
来料检验；库存材料管理；安装材料复检 由于在石化建设、金属冶炼、压力容器、电力电站、石油化工、精细化工、制药、航空航天等行业中，混料或使用不合格的材料会产生严重的安全事故。innov-x 便携式xrf合金分析仪用以确保生产设备与管道中所使用的合金零部件与设计要求的规格完全一致。innov-x 便携式xrf合金分析仪携带方便，使用简单，分析速度快，精度高，其结果直接显示合金牌号、金属成分的百分比含量，从而使innov-x 便携式xrf合金分析仪成为合金材料鉴别的全世界第一供应商。  
金属废料回收 废旧金属的回收、再利用需要innov-x 便携式xrf 合金分析仪，以确保对大量繁杂多样的合金种类及材料品质进行现场快速准确的分析检测，为购销双方在原材料交易时作出迅速、可靠的判定，并提供必要的信息。质量保证与质量控制 (qa/qc) 在金属制造行业中，材料、半成品、成品的质量保证与质量控制 (qa/qc) 是必不可少的，混料或使用不合格材料必给企业带来损失。innov-x 便携式xrf 合金分析仪被广泛用于从小型金属材料加工厂到大型的机械制造商的各种制造业，已成为质量体系中材料确认、半成品检验、成品复检的首选仪器。