

# 牛津手持式光谱仪是加工生产的理想工具

产品名称	牛津手持式光谱仪是加工生产的理想工具
公司名称	沈阳远大科技园有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	沈阳经济技术开发区开发大路27号
联系电话	25162004

## 产品详情

手持式X射线荧光光谱仪，便于携带，操作简单，是加工生产、废旧金属回收等各个行业元素分析的理想工具。

准确鉴定各种合金：X-MET8000内含有最全面的牌号库，其中包括可选型AISI、DIN、JIS、和GB牌号库，包含总共 1600多种合金。

强大的数据管理功能：可存储多达 十万个检测结果，包括光谱谱图和样品图像（若配有相机），结果和报告可直接下载到U盘或通过USB传到电脑，也可利用 WiFi或蓝牙实现共享。

操作简单：直观的大图标式用户界面，操作者几乎不需任何培训。同时还可按客户要求定制检验结果显示模式，只显示重要信息，以便于快速进行判断。

减少实验室检测，降低牛津手持式光谱仪成本

手持式XRF合金分析仪X-MET8000 提供快速、可靠的现场检测：

快速验证关键工艺环节中使用的合金材料；

管道、阀门及反应釜材料的品质管控；

精确测定轻元素、微量元素及杂质元素（如由氢氟酸烷基化和硫化装置以及FAC建模过程中所产生）；

最优化的仪器前端设计，可对拐角和焊缝处进行检测分析；

牛津手持式光谱仪质量控制的最佳工具

手持式X-MET8000分析仪提供快速、可靠的牌号鉴定及合金元素成分分析：

投产前对合金材料进行快速来料检验；

生产过程中对合金进行检验；

出货前进行100%的无损检测；

牛津手持式光谱仪的经验推出X-MET7000

系列，提供精确、快速、无损分析，大大减少对实验室分析的需求，把费用和时间降到最低。

·  
如果您不需要检测轻元素（从镁到硫），仅需要进行常规质量控制保证的话，这款 X-MET7000 QuickSort 是性价比最高的选择

· X-MET7000 QuickSort 装有牛津仪器X射线光管和 PIN 二极管探测器

· 测量的表面温度最高可达400

产品信息：[www.chem17.com/st104931/list\\_77103.html](http://www.chem17.com/st104931/list_77103.html)

[www.chem17.com/st104931/product\\_20102603.html](http://www.chem17.com/st104931/product_20102603.html)