



## Vanta Element手持式XRF分析仪 以经济的成本完成合金的辨别

### 经济实用、坚固耐用、便捷连通

Vanta Element手持式X射线荧光（XRF）分析仪可以对元素进行分析，并可在一秒钟短暂的时间内对合金进行牌号辨别和分拣。Vanta Element分析仪操作起来非常方便，可以快速辨别牌号，并在屏幕上显示牌号比较信息，从而有助于加速完成废料分拣和金属制造过程中的金属检测环节。

分析仪的用户界面类似于智能手机，其在屏幕上显示牌号比较信息和分拣说明，以及辨别出可能会降低产品价值和质量的污染物或杂质元素的功能，有助于提高检测效率和检测量。分析仪的软件易于学习，使用方便，不仅有助于降低培训操作人员的时间，还可以简化分拣过程。

### 充满信心地核查和分拣金属和合金

Vanta Element分析仪的合金数据库包括废料回收和制造行业中最常用的一些合金，但是也可以方便地自行定制数据库，添加一些独家拥有的或额外的牌号。

- 非铁性合金
- 铜合金
- 贵金属
- 低合金钢
- 镍合金和高温合金
- 铝合金



## 紧跟时代

Vanta Element分析仪具有连通性能，有助于简化用户的质量控制过程。

强大的处理性能

- Vanta分析仪的电子部件
- Axon技术的稳定性和计数率

方便的数据管理

- 可将数据以无线方式传输到网络上的文件夹中（可选配）
- 使用奥林巴斯科学云系统可以实现云数据存储，并可实时以远程方式查看数据
- 直接将数据导出到USB驱动盘中
- 用于存储结果的1 GB microSD卡

## 全球范围内提供支持

我们致力于通过我们的全球销售网和消费者服务团队，在产品、应用、培训和技术方面，为我们的用户提供最好的技术支持和售后服务。

## 坚固耐用，经济实用

Vanta Element分析仪可用于条件艰苦恶劣的环境中，而且其拥有成本较低：

- 符合IP54评级标准，具有防尘和防潮的特性
- 通过了坠落测试（MIL-STD-810G），可避免分析仪在坠落时受到损坏，从而减少了对分析仪进行高成本维修的需求
- 经过评定，在-10 ° C到45 ° C的温度范围内，可以持续进行检测
- 耐磨不锈钢面板
- 坚固，较厚的（50 μm）聚酰亚胺窗口可对分析仪起到保护作用
- 无需使用工具即可方便地更换窗口



在屏幕上以明晰的图形方式显示牌号的比较信息。

[www.olympus-ims.com](http://www.olympus-ims.com)

**OLYMPUS**

OLYMPUS (CHINA) CO., LTD.  
 北京市朝阳区酒仙桥路10号 恒通商务园 (UBP) 三期B12C座1层-2层  
 邮编: 100016 • 电话: 010-59756116

要了解更多信息，请访问以下网页，  
 查找联系方式：  
[www.olympus-ims.com/contact-us](http://www.olympus-ims.com/contact-us)

OLYMPUS SCIENTIFIC SOLUTIONS AMERICAS CORP.  
 已获ISO 9001质量管理体系、ISO 14001环境管理体系及  
 OHSAS 18001职业健康安全管理体系的认证。  
 所有技术规范会随时改变，恕不通知。  
 所有品牌为它们各自所有者及第三方实体的商标或注册商标。Olympus（奥林巴斯）是注册商标。  
 Vanta、Axon Technology (Axon技术) 和Olympus Scientific Cloud（奥林巴斯科学云）是奥林巴斯公司的  
 商标。Kapton（聚酰亚胺）是E. I. du Pont de Nemours and Company（杜邦公司）的商标。  
 microSD是SD-3C、LLC公司的商标。  
 版权 © 2019年，奥林巴斯所有。