

深圳奥林巴斯手持式 XRF合金分析仪

产品名称	深圳奥林巴斯手持式 XRF合金分析仪
公司名称	深圳魅绿科技有限公司
价格	100000.00/套
规格参数	激励源:4瓦特X射线管，其根据不 外型尺寸（宽:8.3 × 28.9 × 重量:带电池时1.70公斤；
公司地址	深圳市南山区大冲商务中心
联系电话	18664331593

产品详情

深圳奥林巴斯手持式 XRF合金分析仪DELTA可区分金属与合金

用于合金和金属检测的DELTA手持式XRF分析仪可为用户提供极为精细的材料化学成份信息，从而可以迅速、精确地辨别合号和纯金属。从简单的分拣到富于挑战性的牌号区分，从来料检测到

终产品的校验，DELTA都会在数秒内得到合金的化学成份信息及牌号ID。

DELTA分析仪装配有一个至少含25种元素的标准软件包，在数秒钟之内即可生成合金的化学成份信息，并确定合金的牌号ID。从简单的分拣到富于挑战性的牌号区分，DELTA都会提供极为精细的材料化学成份信息，从而可快速精确地辨别纯金属和合金的级别。这些金属和合金包含但不限于以下所列项目：

铝合金 贵金属 铬钼钢 不锈钢 钴合金 工具钢 铜合金 钛合金 异常合金 锻铝合金
镁合金 锌合金 镍/钴合金

在您需要一个性能可靠的分析工具对材料的成份进行快速精确的辨别时，请使用我们的DELTA分析仪。无论何时何地，DELTA都会对各种工件进行较以往更快更精确的检测。这些部件包含削屑、刨花、棒、线、细小的工件和部件，以及更大的材料或结构。

完美的铝元素分析

这款分析仪可以方便、直接地分拣和定级铝材以及含铝元素的材料。DELTA Premium分析仪所提供的铝材分析性能无与伦比

钛合金

- 可以精确判定钛合金以及那些使用铝制工具分割的纯钛金属中铝元素的含量。

红铜

- 可以精确地对铝青铜和硅青铜分类。

高温不锈钢铸件

- 可测量温度极高的镍/钴超级合金中的铝元素含量

对微小部件及焊缝进行分析

DELTA分析仪可配置3毫米直径微点准直器，以对样件进行高度聚焦的分析。内置于分析仪中的全VGA摄像头可以实时拍出被测样件的视频图像，并在确切的测试区域上叠加一个点位置。可对基底材料以上的细小焊道进行分析。还可以对起固定作用的小部件、线及焊料进行分析。

通过在3毫米直径准直微点与标准的10毫米直径分析点之间切换的方式，实时改变点的大小。

分析后，样件图像被保存在内存中。图像与分析结果一同被归档，并在生成检测报告时被导出。

结实耐用的手持式分析仪具有台式光谱仪的便利特性。