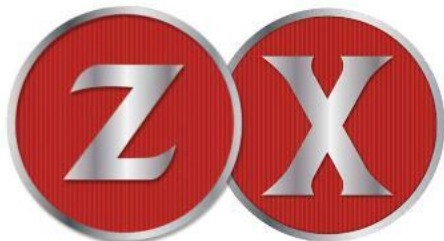


哪款合金分析仪最适合你？

激光合金分析



X射线合金分析仪





激光合金分析仪

采用激光技术识别金属牌号... 适合所有类型的合金。测合同和合金中Mg, Al元素的性能无与伦比。XRF测不了的Li, Be, B, C都能测。**没有X射线辐射。**
不要记录辐射剂量。不需要接政府辐射监测。

双重分析模式: 空气分析模式, 氩气分析模式—总有一款适合你

无需打磨样品: Z 50 Hz的高能激光能烧除样品表面污渍, 自动清洁样品, 生成高精度的结果

确保专有数据的保密性: 允许客户建立自己的合金数据库, 非常适合有专利产品的客户

安全 小巧 轻便 快速 易用: Z样品感应装置确保仪器只会仪器前端有样品时才激发激光



Z - 市面上最好的手持式激光分析仪器

不需要打磨样品



X射线合金分析仪

采用X射线技术识别金属牌号... 适合所有类型的合金。更小，最轻，最快的X射线分析仪器。是不锈钢，高温合金分析的最佳选择。 **独有探测器防护装置保护探测器不被样品戳坏。**

为什么选择X： X射线合金分析仪的使用者需要新一代的X射线分析仪器。将用户的需求和我们数10年积累的XRF知识结合，最轻，最小，最省力，分析速度最快，分析效率最高的手持式X射线合金分析仪器问世了。重约1.34斤

清晰显示。 采用最新技术5"大显示屏，结果在所有光照条件下都清晰可见

采用最新X射线管及探测器技术： SciApshe X 合金分析仪可获得更多特征光谱，更高的解析度(135 eV FWHM)，以保证速度快，结果准确。

铝合金分析？

SciApshe X 合金分析仪是最快的双光束X射线合金分析仪，分析铝合金的速度非常快，精度高

担心探测器损坏？ 独特不锈钢防护罩及碳纤维保护网，SciAps X 合金分析仪采用工业级双层探测器保护技术，让您用得放心

安卓操作平台： SciAps X 合金分析仪与手机一样，操作简单，可以通过蓝牙或无线与电脑及打印机连接。



X - 市面上最好的手持式X射线分析仪器



产品选择指南

哪款仪器更合适你?

SciAps提供最好的激光金属分析仪器及X射线金属分析仪器, 我们真诚的希望您能选择到最适合你需求的合金分析仪器, 本文列出了最常见的合金应用及两种技术的特点, 供您做决定时参考



Z 采用激光技术识别金属牌号... 适合所有类型的合金



- 快 (1-2 秒), 能精确识别常见铝合金如: 1100/6061/6063, 3003/3005/3105, 2014/2024, and cast 356/357.
- 快 (2-3 秒) 不需要打磨样品, 也可识别铝铸件如: 319/356/380.
- 分析铝合金中的特殊元素如: Li, B, Be lithium, beryllium and boron.
- 快速识别铝合金和硅铜
- 分析铜合金中的Be
- 不想购买X射线仪器, 不想办理X射线装置使用许可证及购买X射线辐射剂量监测装置.
- 想降低X射线仪器的维修成本
- 想快速准确分析不锈钢或高温合金中的Al, Si, B, Li, Be or Mg

X 采用X射线技术识别金属牌号... 适合所有类型的合金.



- 主要分析高温合金和不锈钢, 这是X射线仪器的优势
- 处理大量不锈钢或高温合金车屑. 如镍合金, 钴合金钛合金及镍钴超合金
- 对铝合金铜合金锌合金等分析要求不高, 需要更快分析分析高温合金及不锈钢
- 对铝合金及铜合金的分析速度没有要求 (15S), 但是在意高温合金和不锈钢的分析速度及精度
- 加工特殊合金如钼合金 You process a lot of specialty alloys like molybdenum, 钨合金