

Innov-X 手持式 Delta DE-2000 合金分析仪



品牌介绍:

伊诺斯 (Innov-X System) 于 1993 年 7 月成立于美国的波士顿市, 专门开发便携式 X 射线荧光仪器, 包括能量色散 X 荧光分析仪和 XRF 设备。产品广泛应用于: 地质、采矿、金属、土壤、环境、考古、电子、环保、电力、石化、玩具、锅炉制造、再生资源金属等行业。在全球 XRF 市场拥有近 50% 的占有率, 在亚太地区则拥有近 80% 的市场占有率。是全球首家通过 ISO 9001 质量体系认证的微型 X 荧光设备供应商, 同时还通过了 NATO AQAPI 标准。2010 年奥林巴斯 Olympus 对 Innov-X System 公司进行了收购, 进一步强化了自己在全球分析业务的地位。

Innov-X DELTA 系列:

Innov-X DELTA 系列无论从探头到手柄、扳机设计, 还是到显示屏都堪称完美。一体式设计使得分析仪器既小巧又结实, 凭借极其成熟的 X 射线荧光分析技术, 使 DELTA 系列分析仪性能更好、测试速度更快、响应更敏捷。从开机启动到测试结束的整个过程中, DELTA 始终会提供满足您各种分析需要的最佳解决方案。

DELTA 系列合金分析仪, 广泛应用于合金牌号识别(PMI), 金属废料回收, 质量保证与质量控制(QA/QC)等领域。

主要特点：

- 1) 热插拔技术，即：无需关闭机器，30s 内完成更换电池。另外，充电器可同时对仪器和电池进行充电，电量直观显示；
- 2) Delta 合金牌号库：库中储存高达 500 多种合金牌号，用户也可自定义；
- 3) 一键式按钮设计，测试时无需长按扳机；
- 4) 具有最佳平衡性，无需手扶仪器；
- 5) 配备铝合金机身，极大增强机器散热性能。



主要技术参数：

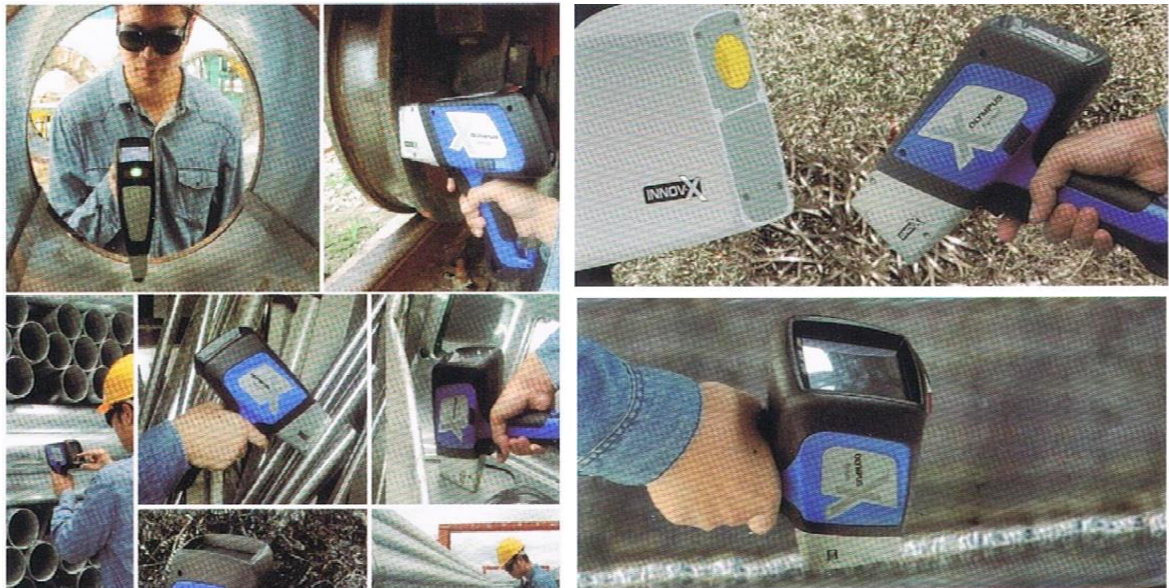
- 1) 单光束 Alloy 模式；
- 2) 探测器：配备 Si-Pin 探测器；
- 3) 激发源：X 光管靶材 Ta/Au，功率 4W；
- 4) 电压：35kV；
- 5) 冷却系统：Peltier 恒温冷却系统，可在-35°C 下工作；
- 6) 电池：2 个锂电池，具有热插拔功能，更换电池无需关机；
- 7) 显示屏：一体化工业设计，坚固、防尘和防水。高分辨率 Blanview 透射背光彩色触摸屏；
- 8) 智能系统：加速计、气压计、检测轻元素时可大气压校正；
- 9) 数据传输：USB；
- 10) 数据存储：SD 卡海量存储，
- 11) 标准可检测元素：Ti 钛、V 钒、Cr 铬、Mn 锰、Fe 铁、Co 钴、Ni 镍、Cu 铜、Zn 锌、W 钨、Hf 铪、Ta 钽、Re 铼、Pb 铅、Bi 铋、Zr 锆、Nb 铌、Mo 钼、Ag 银、Sn 锡、Sb 锑、Pd 钯、Cd 镉，合计 23 种元素。

选配件：

- 1) 轻便手持箱
- 2) XRF 测试工作台



应用领域：



请关注“**泽权仪器**”官方微信