

德国日立光谱仪OE750 金属分析仪 分析检测仪

产品名称	德国日立光谱仪OE750 金属分析仪 分析检测仪
公司名称	河北沧辰科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	尺寸:425*535*760m 重量:88kg 焦距:400mm
公司地址	河北省沧州市运河区泰大国际家居博览中心2#楼 20层2018室
联系电话	17831370067

产品详情

新型OE750是一款突破性的新型OES金属分析仪。其涵盖了金属元素的全部光谱，并具有同类产品中低的检出限。

OE系列有两种型号，分别是OE720和OE750。两者都能在整个金属元素谱中提供高性能。OE720将检测熔体中的所有非气态元素，OE750增加了气体元素检测功能，铝分析则不需要这一功能。

这两种型号都受益于这些创新：

- 由于波长范围为174-670nm(OE720)和119-670nm(OE750)，因此能够检测多种元素。此外，这两种型号均可根据要求将波长范围延伸至766nm。
- 完全重新设计的光学系统和先进的CMOS检测器设计可在整个波长范围内提供极高的光学分辨率，从而提高仪器的检出限功能。
- 密封火花台设计和中压力系统具有出色的稳定性和洁净度，能减少必要的维护周期，增加分析仪的正常运行时间。
- 中压力系统和新的火花台设计能减少所需的氩气量，并将功耗降低一半。这些改进措施有助于降低运营成本，对于全天候使用仪器具有重大意义

OE系列中的哪一款适合您的应用领域？

[OE系列](#)

是新一代火花直读光谱仪系列，以合理的价格提供卓越的性能。全新的光学概念、新开发的火花台和新的探测器技术都有助于提升性能。除此之外，还具备其他特点，如低功耗和氩气消耗以及直观和易于使用的软件，确保此类仪器方便用于铸造厂和金属制造厂。

该OE系列有两款型号，OE720对金属中所有非气态元素提供极低的检出限；在不需要分析气体的情况下，该仪器是的选择。

OE750能提供与OE720相同的性能水平，其还具备在含量低于10 ppm级别的检出限下分析气体的能力。如果需要验证低含量的氮、氧或氢元素，OE750是可供选择的分析仪。

OE720和OE750火花直读光谱仪能提供高性价比的金属分析解决方案，这意味着使用日立产品和服务可助力用户实现经济实惠的解决方案升级。从高端废料和原材料选择，到熔体化学控制，OE系列涵盖了金属元素的全部光谱，允许在极低的检出限下检测所有杂质元素、痕量元素和残留物。

河北沧辰科技有限公司为您提供光谱仪的参数、价格、型号、原理等信息，价格为面议，更多相关信息可咨询，公司7*24小时为您服务。