



better analysis counts

关于XOS

XOS®是一家全球领先的关键性应用材料分析设备供应商，为重视控制材料质量与性能的行业监管部门和客户提供拥有先进技术的分析设备。

XOS公司的X射线光学技术世界领先，针对不同的客户和应用提供特定的分析仪，检测包括消费品（如玩具）、电子设备、石油、废水和土壤等，可以测量铅、镉、砷、氯、硫等环境和产品污染物。作为分析仪器生产商的技术供应商，XOS能够为

仪器生产商提供X射线光学技术和子系统，加强X射线分析仪器的分析性能。加强元素构成分析仪和晶体结构分析仪等测量设备的分析性能。

先进的X射线光学技术能够帮助客户将测量灵敏性提高百倍，减少测量时间，提高空间分辨率，缩小设备尺寸，节约设备成本。

通过与知名制造商合作，并借助市场上经验丰富且享有盛誉的分销商，XOS将业务范围辐射至全国乃至全球。通过这一发展战略，XOS成功打入最重要的国际市场，并与欧亚各大知名公司合作，成为全球领先的元素分析设备供应商。

主要概况



- 市场：石油行业、符合性/安全性应用、OEM制造商
- 分析仪总销量：大于1000台
- 40余家国际分销商
- 50项美国专利，涉及20多个国家
- ASTM标准认证：已通过3项，正在申报2项
- 网址：www.xos.com

实验室扩展至厂房、制造现场和临床等应用场合。无论有意为之还是无意使然，产品中的有毒元素都会严重危害人体健康。XOS分析仪易于使用，可用于大多数应用，非常适用于识别自然物质、中间物和制成品中的有毒元素。

在实验室、在线,和在线环境中测量S、Cl、Si、Pb、Cd和其他多种元素：



X射线光学器件和OEM子系统

XOS自主设计、制造X射线光学器件和搭配使用的光学子系统，并将其出售给原始设备制造商（OEM），是市面上仅有的多毛细管X射线光学器件（广谱）和双重弯曲晶体（DCC）X射线光学器件（单色）供应商。XOS几乎与市面上每一家X射线分析仪制造商合作，将这些技术集成至制造商拥有专利的分析仪。

面向能源行业、合规审查和安全性市场的分析仪

XOS独有的X射线光学器件是XOS分析仪的关键部件，能够大大减少设备尺寸，降低成本和能耗。XOS以独有的X射线光学器件为战略基点，旨在提高分析仪的测量性能，将适用范围从

X射线
光学器件



X射线
OEM子系统



中国联络处
北京市朝阳区建国门外大街22号
赛特大厦2301，邮编100004
电话：8610-65150290
传真：8610-65158400
网址：www.xoschina.com.cn

中国技术服务中心
深圳市福田区车公庙
泰然工业园区天展大厦
F2-6栋3D单元311室，
邮编518040
电话：86755-82502481；82502482；82502483

