

MOSS型直读光谱仪

产品名称	MOSS型直读光谱仪
公司名称	北京励特沃科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌: Metal Power 型号: MOSS 产地: 新加坡
公司地址	北京市北京经济技术开发区(通州)兴贸一街7号院1号楼1层101(注册地址)
联系电话	010-56370027 13641052810

产品详情

应用

钢铁

MOSS可以分析30多种元素，包括氮元素。例如，在合金钢中，它可以分析低至50ppm的碳(C)、硫(S)、磷(P)和氮(N)，以及低至5ppm的硼(B)等元素。这使得它非常适合各种轧钢厂，铸造厂，铸造单位，管材单位等，甚至对于希望为其不同车间(加工中心，锻造车间，热处理车间，堆场等)提供良好的分析设备的大型工厂。MOSS能够快速做出结果和/或确保的准确性。它也可以用于原材料的检测，可以利用其重量小而搬动于各种场合检测。

铸铁/ 球磨铸铁

MOSS分析了铸铁/ 球磨铸铁所需的所有元素，包括Mg, Ce和La，甚至更进一步，还增加了氮分析。这使得MOSS成为各种铸造单位的选择。

有色金属检测

对于有色合金制造检测，MOSS是理想的仪器;MOSS分析了几乎所有的关键元素，达到了所需的范围，并且易于操作和维护，是生产企业的理想设备。

高功率和高效率

对于任何直读光谱仪来说，分析的质量和稳定性都与激发光源的质量及其提供的电流放电的稳定性密切相关。与几乎任何其他应用型号不同，MOSS搭载了全数字电流控制等离子体激发光源，其额定值确保了其灵活性。通过基于计算机的超微控制放电

的每个参数，功率单元确保了高水平的等离子体稳定性，并能够为不同的应用而设计的理想的直读光谱仪。

技术特点

每瓶氩气激发2000次 以上

随时升级 不受限制

高精度 高稳定性

多基体分析

30+元素检测

全数字等离子体激发光源

全系列可进行氮元素分析

有史以来高性价比的直读光谱仪

无真空光学系统设计可降低使用和维护成本，并可快速稳定仪器本身。

每个关键元素-具有实用性设计的范围

MOSS涵盖了所有应用程序的关键元素，并确保真正的全元素分析

现场可扩展升级

MOSS是一个全新的技术革新，在其使用周期的每个阶段都是真正可扩展的！从购买时选择包级配置，到在MOSS使用周期中的任何时间点选择附加组件。MOSS真正地为用户提供了一个随着他们的需求扩展到越来越高的层次而增长的系统。

模块化设计

MOSS是模块化的，其特点包括低噪音和易于维护和操作。系统便于工程师进行维修和操作人员日常维护任务。设计还确保在任何活动中没有子系统处于危险之中。

它也可以以太网连接。

增值应用

MOSS配备了可现场升级元素/程序/基体的硬件。除此之外，它还提供全套增值软件，包括添加程序，SPC，等级库，CRM库，ARQC和诊断。MOSS还提供对metaCloud和

metaLib Pro的全面支持。

MOSS是行业上紧凑的OES。它的空间效率使它的体积减小了1英尺，重量只有15公斤，很容易放置和运输。

MOSS 检测绝不妥协

任何数量的基体、程序

C、S、P、N的50ppm 的检出限