



HLA 系列多功能油品分析仪

产品简介

HLA 系列油品分析仪适用于汽轮机、发动机、变速器、液压系统、齿轮箱和其它需要润滑的设备，确定设备的换油周期对于维持这些设备的性能和正常运行是有效的。通过现场快速分析油品的性能，确定和延长换油周期，基于油品状况的换油不仅可以降低机油的消耗和设备维护成本，而且还可以立即监测出进入润滑油和机油的污染物，从而为车辆和设备提供额外的保护。

HLA 系列油品分析仪主要由 ARM 高性能处理器、油液传感器、4.3 寸电阻触摸 LCD、SD 卡接口和内置电源等组成。现场快速方便的测量出在用润滑油的水份、粘度、密度、温度、介电常数等参数。以低成本、简单的方法实现科学的按质换油，延长润滑油使用时间，及早发现设备故障，避免重大损失。

产品特点

- 自带温控功能，粘度测量范围更宽，数据更精准
- 可检测无油液编号的任何一种润滑油
- 监视误操作功能，自动提示操作错误
- SD 卡保存数据，方便数据的拷贝
- 可在线分析历史数据，并导出数据
- 特有防腐蚀和抗污染涂层，保护湿润部件
- 内置微处理可进行实时数据分析



应用领域

- 航空航天、油田、港口、运输
- 矿山、电力、冶金、化工、工程机械

性能参数

测量指标	水分		温度	粘度	介电常数	密度
测量范围	0~1000ppm	5~2000ppm	-40~150℃	0.5~500cp	0~10	0.65~1.5gm/cc
测量精度	PPM		0.1℃	±0.2		±2%
显示	LCD 4.3 寸 480×272					
充电	220V 50Hz					
电源	25.2V 1A					
体积	258×378×94mm					
重量	约 3kg					

注：此表只是我公司标准配置，有其它要求可与我公司联系。