

# RULER油液剩余使用寿命测试仪

产品名称	RULER油液剩余使用寿命测试仪
公司名称	上海劳瑞仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市一二八纪念路928号万达广场2号楼1217室
联系电话	021-63548408

## 产品详情

### RULER油液剩余使用寿命测试仪

(产地：美国)

#### RULER© 技术

#### 油液剩余有用寿命评估方法

"为您的润滑油和润滑脂提供便携式的状态监测技术"

RULER油液剩余使用寿命测试仪是一个超便携式的仪器，它能完善您的现场油液状态监测计划。通过RULER油液剩余使用寿命测试仪，您可以很好的监视和预测油液中抗氧化剂的健康状况，从而避免由于油液中抗氧化剂消耗过度而引起的油液快速降解以及造成的设备故障或者损坏。RULER油液剩余使用寿命测试仪只需要使用极其少量的油液样品 (50-400  $\mu$ l) 就可以测定出油液中剩余的抗氧化剂的量。该测试方法是一种非破坏性实验方法，能成为任何一种主动性维修策略的一部分，为现代设备可靠性管理添砖加瓦。RULER油液剩余使用寿命测试仪信息将涵盖有关RULER技术的不同方面的内容。我们很高兴能够为我们的客户提供不同领域的技术支持，这也正是我们核心业务的一部分。

- 咨询服务：现场诊断和审查，以查明油液状态相关的问题（例如：漆膜现象，水分存在，

加速氧化等等) • 预防式状态监测: 通过使用我们的这一便携式仪器, 在每个润滑专业应用领域, 您都可以监测出润滑油和润滑脂中的剩余抗氧化剂水平(趋势分析剩余有使用寿命的概念), 从而提高工厂降低成本和快速决策的水平。

• 解决方案: 通过诊断和状态监测确认出引起设备故障的根本原因后, Fluitec公司将为您提供一系列的污染控制技术(去除火花放电的过滤器或消除漆膜的ESP设备), 从而帮助您最优化润滑油的使用寿命和经济价值。

## RULER测试方法的工作原理

## RULER的应用领域

2 RULER可以用于监测广大范围的工业润滑油, 包括齿轮油, 变速箱油, 压缩机油, 液压油和传动液, 磷酸酯以及其他工业油液脂。

2 RULER可以用于监测发动机和内燃机油, 如汽车、卡车、火车和船舶的柴油发动机, 生物气和天然气发动机, 发电用内燃机。

2 RULER可以用于监测喷气发动机的酯基润滑油(航空涡轮螺旋桨飞机)中的芳胺类抗氧化剂。

2 RULER可以用于监测广大范围的工业蒸汽轮机和燃气轮机油(它们是发电厂发电设备的一部分, 应用在蒸汽轮机发电厂, 燃气轮机发电厂, 以及联合循环发电厂。)

下列国际化公司已经选择了我们的产品(Ruler和MPC仪器), 为他们进行油液监测:

Bayer  
Endesa  
Duke Energy

OelCheck            Eon  
                         Exelon

Chevron            American Electric Power  
Albemarle

Atlas Copco            Exxon Mobil

Saudi Aramco

SKF  
Vattenfall

Lubrizol

Alstom  
SNCF

Eaton Aerospace

ENI  
BP

MTU Aero Engines

订货编号 : LR-100511