

# MIDAS便携式铁量仪

通过检测铁磁颗粒浓度判断设备磨损状态



孚茂科技（北京）有限公司是美国海神系统(POSEIDON SYSTEM)在华授权代理商

## 产品特点

- 重复精度高，完全满足ASTM D8120标准
- 不受铁磁颗粒尺寸的影响，可以检测从纳米级到毫米级的铁磁颗粒
- 适用性强，不受润滑油组分、老化程度、添加剂、水分影响
- 操作简便，无需样品前处理和清洗
- 所需要样品量少，检测速度快
- 便于现场使用，轻便，结实耐用

## 产品简介

润滑油中铁磁颗粒的浓度是受控设备磨损程度的最直接指标之一，通过对在用油进行日常铁磁颗粒浓度分析，可快速识别设备的异常磨损程度，避免受控设备非受控性停机。

MIDAS™可精准、简便、快速的检测在用油中铁磁颗粒的浓度，检测结果直接指导用户，设备是否正常运行以及是否需要进行额外的检测。

磨损检测对设备故障出现更敏锐，一般会在振动分析、红外成像和其他间接监测方法之前发现设备异常。

MIDAS™具有检测精准，检测速度快，容易操作，样品用量小等显著特点，是实验室和现场铁磁颗粒浓度检测的理想选择。

## 应用领域

设备主要由铁质材料组成，当设备出现异常磨损的时候，肯定会造成磨粒的显著升高，引起铁磁颗粒浓度的升高，MIDAS™内置高灵敏磁力传感器，在15秒钟内检测微米到毫米级别的铁磁颗粒浓度，快速反应设备的磨损严重程度。在设备发生故障之初，发现设备异常，避免更大损失。

MIDAS™可广泛应用于油液监测分析实验室、工业制造、电力、造纸、石化、交通、冶金、航空、油田、军工、船舶、矿山等行业。

## 技术参数

符合标准:	ASTM D8120
灵敏度:	1ppm ( ug/ml )
检测范围:	0-2000ppm ( ug/ml )
检测结果:	铁磁颗粒浓度 ( ppm )
重复性:	±1ppm
样品用量:	2ml
检测速度:	<15s
校准:	提供标准物质
显示屏:	3.5LCD液晶屏
电源:	12V, 50mA 或电池
工作温度:	10- 55°C
储存温度:	-20 to 70 °C
尺寸:	80 H* 110 W*150 D (mm)
重量:	0.98Kg



## 孚茂科技（北京）有限公司

北京市丰台区丰管路16号9号楼2层2025E.

010-8102-8186 | [www.fluid-master.com](http://www.fluid-master.com) | [sales@fluid-master.com](mailto:sales@fluid-master.com)

本文档的版权归孚茂科技（北京）有限公司所有，孚茂科技对文档中的内容享有最终解释权。