

### OCC330 油品品质传感器

#### 概述

OCC330 是一款特别为在线测量油品品质变化的智能化传感器,其特有的测量技术对油品品质的变化极其敏感,能够实时连续在线监测油品的品质指标,对油液提供360°全方位的实时在线监测,为您贵重设备的连续可靠运行提供可靠且有力的保障。

## 特点

- 对油品各类污染极具敏感性
- 高达 10-15 分辨率,各种苛刻条件下的精确检测
- 特殊的接地技术,极其可靠、坚固
- 全球商业及技术标准认证
- 7\*24 小时 365 天,随时掌握设备油品品质
- 可以使您主动对设备进行维护,避免浪费不必要的金钱和时间
- 大幅节省换油费用和废油处理费用
- 减少碳排放,在减少浪费用油的同时也为环境贡献力量

# 应用

油田、炼油

风电、水电、火电、核电、输变电

工程机械车辆

航空、航海

铁路、公路运输

钢铁、冶金

油品存储仓库、油站

工业生产线

空调制冷

实验室分析

### 适用油品:

润滑油

液压油

齿轮箱油

机油

燃油

绝缘油

透平油

合成脂

各类轻油、重油等



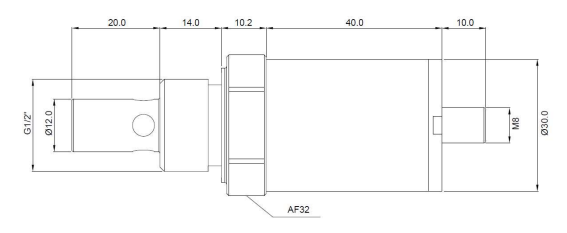
# 参数

测量范围:	
油品品质	-10100
准确度	±3%
温度	-40120℃
准确度	0.5℃
其他参数	
适用油品	适用于大多数矿物质油,合成和半合成油
检测内容	氧化剂、水、杂质、酸值、碱值、磨损颗粒、粘度变化,油温

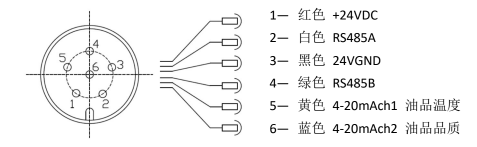


输出	RS485 数字输出,可选 4-20mA 模拟输出(负载电阻 500 Ω)
工作电源	DC12V-28V
工作电流	<20mA+负载电流
容许工作压力	<20bar,更大压力请垂询
工作温度	-40-85℃
探头油温	-40-120℃
机械接口	G1/2" BSP
电气接口	M8*1 6 芯
连接电缆	6 芯 2 米 UL20866 6*22AWG
电磁兼容标准	EN 61000-6-4:2007 EN 61000-6-2:2005
壳体材料	316 不锈钢
防护等级	IP66
重量	230 克

# 尺寸



# 接线 (M8 公端)





地址: 广东省深圳市南山区创业路恰海广场东座 1408 邮编: 518054 电话: +86 (755) 86577091 传真: +86 (755) 26905171 网址: www.inlimt.com 邮箱: inlimonitor@163.com