



特性

- 可持续在线测量油中水分和温度
- 测量温度范围为 $-40 \dots +180 \text{ }^\circ\text{C}$
- 测量准确度高达 $\pm 0.01 a_w$ ($\pm 1 \%RS$)
- 历经考验的维萨拉 HUMICAP® 传感器，已在油类应用领域使用超过 15 年
- 支持基于 RS-485 的 Modbus RTU 协议
- 可溯源的校准证书：6 个湿度校准点，1 个温度校准点
- 可与 Indigo 数据处理单元和 Insight PC 软件兼容

维萨拉 HUMICAP® 油中含水率探头 MMP8 可以快速可靠地测量油中含水率。它采用了历经验证的维萨拉 HUMICAP® 传感器。该传感器为要求严格的变压器和润滑油、液压油及其他液体中的溶解水分测量而开发。

可靠的维萨拉 HUMICAP® 技术

MMP8 采用了改进的维萨拉 HUMICAP® 180L2 传感器，该传感器是超过 15 年的现场经验所孕育出的成果。其为要求严格的变压器和润滑油、液压油及其他液体中的溶解水分测量而开发。

该传感器良好的化学物质耐受性使其能够在较大的测量范围内实现准确可靠的测量。HUMICAP® 180L2 传感器在其测量范围的干燥端具备良好的灵敏度。

测量水饱和度的剩余余量

MMP8 可测量油中溶解水分的水活度 (a_w)、相对饱和度 (%RS) 和温度 (T)。水活度或相对饱和度直接指示是否有游离水形成的风险。检测进水和防止游离水

的形成对润滑油应用至关重要，因此上述数据在该应用领域中可起到举足轻重的作用。本测量方法与油液的种类和老化程度无关。

除水活度外，MMP8 还可以输出 ppm，即油中水的平均质量浓度。维萨拉可以为矿物变压器油等特定油类提供这种转换。这使得在电源变压器状态监测中持续测量 ppm 浓度成为现实。

对于其他油液，如果已知油的水溶性，并且溶解度特性保持恒定，则可以计算出油用转换系数。

安装方便

当与球阀套件一起安装时，MMP8 适用于需要在工艺流程持续运行期间安装或拆卸探头的安装场景。探头安装深度可调。气压管接件选件为 ISO 1/2 英寸和 NPT 1/2 英寸。MMP8 带有手动按压手柄，可将探头压入带有加工气压的设备中。

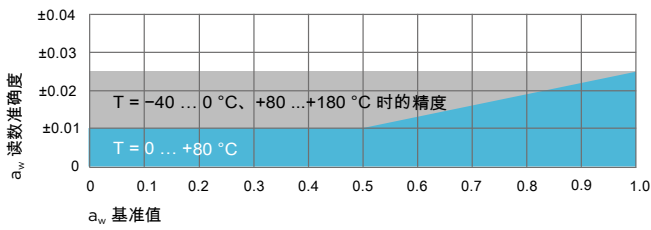
技术数据

测量性能

水活度 a_w

测量范围	0 ... 1 a_w
T_{90} 响应时间 ¹⁾	10 分钟
传感器	HUMICAP® 180L2
准确度 ²⁾	$\pm 0.01 a_w$ ($\pm 1 \%RS$)
温度	
测量范围	-40 ... +180 °C
+20 °C 下的准确度	± 0.2 °C

- 1) +20 °C 下，静止油中。
2) 在 0 ... 0.5 a_w 范围内，包括非线性误差、滞后和可重复性。请参见下面的准确度图。



A_w 测量准确度

工作环境

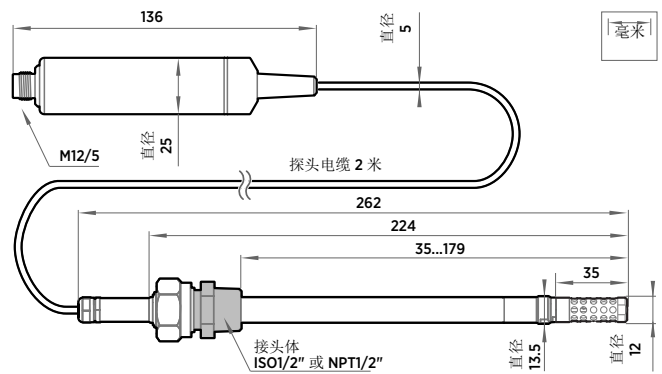
探头的工作温度范围	-40 ... +180 °C
探头本体的工作温度范围	-40 ... +80 °C
储存温度范围	-40 ... +80 °C
操作压力范围	0 ... 40 bar
安装气压	最高耐压 10 bar
探头本体 IP 防护等级	IP66
EMC 合规性	EN61326-1, 工业环境
球阀	
工作温度	最高耐压 +120 °C
操作压力	最高耐压 40 bar

输入和输出

工作电压	15 ... 30 VDC
电流消耗量	10 mA 典型值
数字输出	RS-485, 非隔离
协议	Modbus RTU 协议
输出参数	
温度、水活度、相对饱和度、水质量分数 (ppm)	

机械规格

接头	M12 5 针 A 标准
重量	510 g
过滤器选项	不锈钢格栅标准过滤器 高流速 (> 1 m/s) 不锈钢格栅过滤器
探头电缆长度	2 m
安装深度可调	35 ... 179 mm
材质	
探头	不锈钢 AISI316L
探头本体	不锈钢 AISI316L
电缆外壳	塑料 FEP



MMP8 尺寸

配件

带焊接接头的球阀 ISO 1/2 英寸	球阀-1
带螺纹接头 ISO 3/4 英寸的球阀 ISO 1/2 英寸	球阀-2
USB PC 连接电缆 ¹⁾	242659

- 1) 提供适用于 Windows 的维萨拉 Insight 软件，网址为 www.vaisala.cn/zh/insight

