VAISALA

HMP5 相对湿度和温度探头

适用于高温环境



特性

- · RH 准确度高达 ±0.8 %RH
- · 温度准确度高达 ±0.1°C (±0.18°F)
- · 温度测量范围为 -70 ··· +180 ℃ (-94 ··· +356 °F)
- · 探头主体(电子部分)的工作温度范围为 -40 ··· +80 °C (-40 ··· +176 °F)
- · 传感器清除功能可确保出色的化 学物质耐受性
- · 支持基于 RS-485 的 Modbus RTU 通讯协议
- · 250 毫米(9.84 英寸)探头穿过 隔热层,可以轻松安装
- · 可与 Indigo 变送器和 Insight 电 脑软件兼容
- · 可溯源的校准证书: 6 个湿度校准点,1 个温度校准点

维萨拉 HUMICAP® 工业用智能型温湿度探头 HMP5 设计用于高温应用领域(如烤炉、意大利面干燥机和工业干燥窑),在这些场合中测量性能和化学物质耐性至关重要。

久经考验的维萨拉 HUMICAP® 性能

维萨拉是薄膜电容型湿度测量技术的原创者,现在,薄膜电容型湿度测量技术已成为湿度测量领域的行业标准。

HUMICAP®技术源于维萨拉在工业湿度 测量领域 40 年的丰富经验,可在各种不 同的应用中展现最佳稳定性、快速响应 时间以及低滞后。

化学物质清除将污染物的影响降至 最低

在化学物质和清洁剂浓度很高的环境中,化学物质清除选项有助于在校准时间间隔之间保持测量精确性。

化学物质清除涉及对传感器进行加热以 便消除有害的化学物质。该功能既可手 动启动,也可以在设定间隔时间内由程 序启动。

灵活连接

该探头与维萨拉 Indigo 系列变送器兼容,可在 RS-485 串行总线中用作独立数字 Modbus RTU 变送器。如需轻松使用现场校准、设备分析和配置功能,可将探头连接到适用于 Windows® 的维萨拉 Insight 软件:请访问

www.vaisala.com/insight_o

维萨拉 Indigo 产品系列

Indigo 变送器通过模拟信号或数字输出、可配置的继电器以及无线 (WLAN)配置接口提供多种连接选项,并且为所有工业湿度测量提供适当解决方案。探头和变送器之间的电缆长度可延长达 30米。更多有关信息,请参见www.vaisala.com/indigo。

陕西威瑞仪器仪表有限公司 生产代理销售:实验检测设备 气象科学仪器设备 Tel:029-88186182 Web:www.xaverv.cn Email:sxverv@163.com

技术数据

测量性能

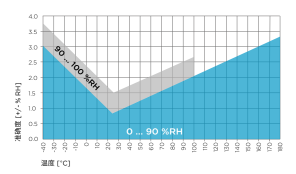
相对湿度

测量范围	0 … 100% 相对湿度
+23°C (+73.4°F) 下的准确度 1)	±0.8 %RH (0 ··· 90 %RH)
出厂校准不确定度 2)	±0.5 %RH (0 ··· 40 %RH) ±0.8 %RH (40 ··· 95 %RH)
T ₆₃ 响应时间	15 秒
传感器选项	HUMICAP® R2 HUMICAP® R2C 3)
温度	

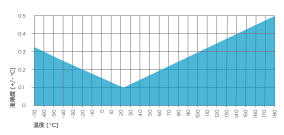
测量范围 −70 ··· +180 °C (−94 ··· +356 °F) $\pm 0.1 \,^{\circ}\text{C} (\pm 0.18 \,^{\circ}\text{F})$ +23 °C (+73.4 °F) 时的准确度 1) +23°C (+73.4°F) 下为 ±0.1°C 出厂校准不确定度 2)

(±0.18°F) 传感器 Pt100 RTD F0.1 级 IEC 60751

已按校准基准定义。包括非线性误差、湿滞和可重复性。 定义为 ±2 标准偏差限值。可能存在小幅差异;请参见校准证书。 该传感器具有化学物清除功能



随温度而变化的 HMP5 湿度测量准确度



满量程上的 HMP5 温度测量准确度

配件

安装法兰	210696
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.com/insight

使用环境

探头主体(电子部分)的工作温度	-40 ··· +80 °C (−40 ··· +176 °F)
探头的工作温度	−70 ··· +180 °C (−94 ··· +356 °F)
工作环境	适合户外使用
探头本体的 IP 防护等级	IP66
通过 EMC 认证	EN61326-1,工业环境

输入和输出

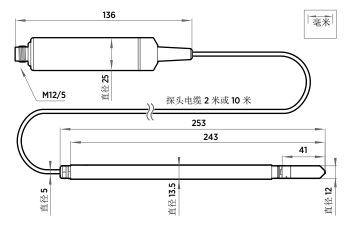
工作电压	15 ··· 30 VDC
电流消耗量	10 mA(典型值),500 mA(最大 值)
数字输出	RS-485,非隔离
协议	Modbus RTU

输出参数

相对湿度、温度、露点温度、湿球温度、绝对湿度、混合比、水含量、水质 量分数、水汽压、焓值

机械规格

接头	M125针A标准
重量	436 克(15.37 盎司)
材料	
探头	AISI316L
探头本体	AISI316L
电缆外壳	FEP



HMP5 探头尺寸





维萨拉出版 | B211684ZH-C © Vaisala 2020

保留所有权利。所有徽标和/或产品名称均为 Vaisala 或其单独合作伙伴的商标。严格禁止对本文档中包含的信息的任何 复制、转让、分发或存储。所有规格(包括技术规格)如有变更,恕不另行通知。