

VAISALA

HMDW80系列温湿度变送器 适用于楼宇自动化应用



特性

- · 适用于基础暖通空调温湿度测量 的可靠变送器
- · ±3.0 %RH 准确度
- · 测量范围为 0 ... 100 %RH
- · 为实现轻松安装和减少维护进行 了优化
- · 提供用户可更换 INTERCAP® 传感器,可现场更换
- · UL-V0 阻燃性等级
- · 输出参数:相对湿度和温度,包括可选的露点温度、湿球温度和 焓值参数

维萨拉 HMDW80 系列 INTERCAP® 温湿度变送器可用于测量多种楼宇自动化应用中的相对湿度和温度。HMDW80 系列变送器安装方便,运行可靠,维护要求低。

典型安装位置

- · 通风管道
- ・ 墙壁
- · 冲洗区域
- · 室外位置

用途广泛的 HMDW80 系列包括墙面和 管道安装式变送器、用于潮湿地区的 IP65 级变送器,以及室外使用的带防辐 射罩的变送器。该系列还包含仅温度变 送器以及有可选显示屏的变送器。 也可提供计算湿度参数,包括露点温度、湿球温度和焓值。

易于安装

HMDW80 系列变送器经过优化后易于安装。所述外壳中无松动的部件和螺钉,连接都有明确的标签,所述连接器均触手可及。

管道安装变送器适合于多种管道尺寸, 室外变送器可以直接安装到墙壁或杆 上,无需额外的附件,并且所述壁挂式 变送器可以免于在变送器外壳上打孔的 情况下进行安装。

可靠运行

得益于良好的传感器稳定性和优质材料,HMDW80系列变送器所需维护少。如有必要,INTERCAP®传感器可在现场更换,同时减少停机时间。

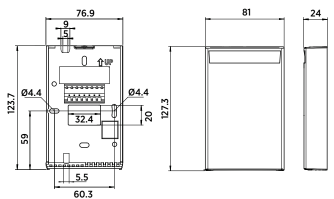
产品型号	类型	输出	特性	IP 防护等级
TMW82	墙面安装式,单温	2线制电流输出		IP30
HMW82	墙面安装式,相对湿度和温度	2 线制电流输出		IP30
HMW82P100	墙面安装式,相对湿度和温度	2线制电流输出	附加 Pt100 传感器	IP30
HMW83	墙面安装式,相对湿度和温度	3线制电压输出		IP30
TMW88	墙面安装式,单温	2 线制电流输出		IP65
HMW88	墙面安装式,相对湿度和温度	2 线制电流输出	计算参数 ¹⁾	IP65
HMW88D	墙面安装式,相对湿度和温度	2 线制电流输出	显示屏,计算参数 ¹⁾	IP65
HMW89	墙面安装式,相对湿度和温度	3 线制电压输出	计算参数 ¹⁾	IP65
HMW89D	墙面安装式,相对湿度和温度	3 线制电压输出	显示屏,计算参数 ¹⁾	IP65
TMD82	管道安装式,单温	2 线制电流输出		IP65
HMD82	管道安装式,湿度和温度	2 线制电流输出	计算参数 ¹⁾	IP65
HMD82D	管道安装式,湿度和温度	2 线制电流输出	显示屏,计算参数 ¹⁾	IP65
HMD83	管道安装式,湿度和温度	3 线制电压输出	计算参数 ¹⁾	IP65
HMD83D	管道安装式,湿度和温度	3 线制电压输出	显示屏,计算参数 ¹⁾	IP65
HMS82	室外,湿度和温度	2 线制电流输出	防辐射罩,计算参数 ¹⁾	IP65
HMS82C	室外,湿度和温度	2 线制电流输出	具有 NPT ½" 导管配件的 HMS82 ¹⁾	IP65
HMS83	室外,湿度和温度	3线制电压输出	防辐射罩,计算参数 ¹⁾	IP65
HMS83C	室外,湿度和温度	3 线制电压输出	具有 NPT ½" 导管配件的 HMS83 ¹⁾	IP65
TMS82	室外,单温	2 线制电流输出	防辐射罩	IP65

¹⁾ 湿度输出参数:相对湿度、露点温度、湿球温度和焓值。

尺寸

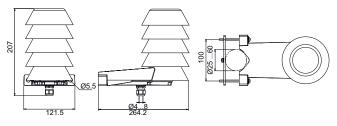
墙面安装式 HMW82/83 相对湿度和温度变送器和 TMW82 单温变送器





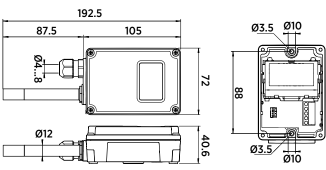
适用于室外测量的 HMS82/83 相对湿度和温度变送器和 TMS82 单温变送器





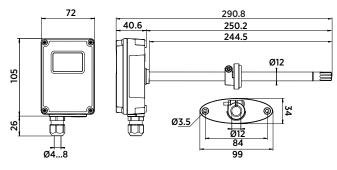
适用于潮湿区域测量的 HMW88/89(D) 相对湿度和温度 变送器和 TMW88 单温变送器





管道安装式 HMD82/83(D) 相对湿度和温度变送器和 TMD82 单温变送器







技术数据

测量性能, 型号 HMW82/83 和 TMW82

相	37.	湿	度
TI	3/1	1 /AL	ız

测量范围 0 ... 100 %RH ±3 %RH (0 ... 70 %RH) ±5 %RH (70 ... 100 %RH) 温度范围 +10 ... +30 ℃ 内的准确度 $-5\dots$ +10 °C、+30 \dots +55 °C 温度范 $$ ±7 %RH (0 \dots 100 %RH) 围下的准确度 ±2% 相对湿度(2年) 典型暖通空调应用中的稳定性 湿度传感器 维萨拉 INTERCAP® 温度 测量范围 −5 ... +55 °C +10 ... +30 °C 范围下的准确度 ±0.5 °C -5 ... +10 ℃、+30 ... +55 ℃ 范围下 ±1.0 °C 的准确度 温度传感器 数字温度传感器 温度传感器 HMW82P100 Pt100 F 类 0.1 IEC 60751, 3 线制连

测量性能,型号 HMD82/83、TMD82、HMW88/89、 TMW88、HMS82/83 和 TMS82

相对湿度

测量范围	0 100 %RH
温度范围 +10 +30 ℃ 内的准确度	±3 %RH (0 90 %RH) ±5 %RH (90 100 %RH)
-20 +10 °C、+30 +60 °C 温度范 围下的准确度	±5 %RH (0 90 %RH) ±7 %RH (90 100 %RH)
-4020 °C 温度范围下的准确度	±7 %RH (0 100 %RH)
典型暖通空调应用中的稳定性	±2% 相对湿度(2 年)
湿度传感器	维萨拉 INTERCAP®
温度	
测量范围	−40 +60 °C
+20°C 下的准确度	±0.3 °C
温度系数	±0.01 °C/ °C
温度传感器	Pt1000 RTD 类 F0.1 IEC 60751
计算参数	
露点温度和湿球温度的测量范围	−40 +60 °C
焓值的测量范围	−40 460 kJ/kg

工作环境

最大风速/流速	30 米/秒
储存温度	−40 +60 °C
EMC 合规性	符合 EN61326-1 标准(工业环境)
工作温度	
HMW82/83 和 TMW82	−5 +55 °C
HMD82/83、TMD82、HMW88/89、 TMW88、HMS82/83和TMS82	−40 +60 °C
HMD82/83D 和 HMW88/89D	−5 +60 °C
工作湿度	
HMD82/83、TMD82、HMW88/89、 TMW88、HMS82/83和TMS82	0 100 %RH
HMW82/83、TMW82、HMD82/83D 和 HMW88/89D	0100 %RH,无冷凝

测量性能, 型号 HMD82/83D 和 HMW88/89D

相对湿度

测量范围	0100 %RH
温度范围 +10 +30 °C 内的准确度	±3 %RH (0 90 %RH) ±5 %RH (90 100 %RH)
-5 +10 °C、+30 +60 °C 温度范围下的准确度	±5 %RH (0 90 %RH) ±7 %RH (90 100 %RH)
典型暖通空调应用中的稳定性	土2% 相对湿度(2年)
湿度传感器	维萨拉 INTERCAP®
温度	
测量范围	(模拟输出量程) -40 +60 ℃
+20°C 下的准确度	±0.3 °C
温度系数	±0.01 °C/ °C
温度传感器	Pt1000 RTD 类 F0.1 IEC 60751
计算参数	
露点温度和湿球温度的测量范围	−40 +60 °C
焓值的测量范围	−40 460 kJ/kg

输入和输出

电流输出型号(2线制)

输出	4 20 mA,回路供电
回路电阻	0 600 Ω
电源电压	20 28 VDC(负载为 600 Ω 时) 10 28 VDC(负载为 0 Ω 时)

电压输出型号(3 线制)

0	
输出	0 10 V
负载电阻	最小 10 kΩ
电源电压	18 35 VDC 24 VAC +20 % 50/60 Hz

机械规格

接线最大尺寸	1.5 mm ²
标准外壳颜色	白色 (RAL9003)
外壳材质	
HMW82/83、TMW82	ABS/PC(通过 UL-V0 认证)
HMW88/89(D)、HMD82/83(D)、 TMW88、TMD82、HMS82/83、 TMS82	PC + 10 %GF(通过 UL-V0 认证)

备件和配件

INTERCAP 传感器	15778HM
10 个 INTERCAP 传感器	INTERCAPSET-10PCS
导管配件 + O 形圈 (M16× 1.5 / NPT ½")	210675SP
导管配件 + O 形圈(M16× 1.5 / PG9,RE-MS)	210674SP
紧固套件 HMS80	237805
透水 PTFE 过滤器	DRW239993SP
薄膜过滤器	ASM210856SP
蓝色接线端子排	236620SP
HMD80 显示屏盖	ASM210793SP



