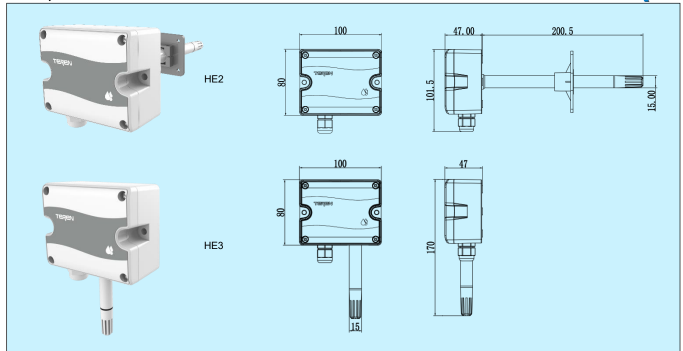
HE2,3 温湿度变送器





应用和特点

- HE2 风管温湿度传感器/变送器可用于中央空调和通风系统空 气的温湿度测量
- HE3 挂墙温湿度传感器可用于室内或室外环境的温湿度测量
- 有多种热电阻信号或电流、电压信号输出,可以兼容多种自动 控制系统
- 较宽的测量温度范围, 多种量程可选, 响应速度快
- 高等级防护外壳,可达 IP65

技术指标

相对湿度:

传感器: 数字式传感器 **量程:** 0~100%RH

输出: 4~20mA(二线), 0~10VDC(三线)

精度: @25°C, 24VDC

2%: 20~80%: ±2%; 0~95%: ±3% **3%**: 20~80%: ±3%; 0~95%: ±5%

迟滞: <±1%RH

响应时间: <10s(25°C,慢流速空气)

漂移:<±0.5%RH/年

温度:

传感器: 数字式或标准热敏电阻,见选型表**量程:** 0~50°C,0~100°C,-40~60°C等

输出: 4~20mA(二线), 0~10VDC(三线), 或热电阻, 见选型表和热电阻分度表

精度: 变送器: ±0.3°C 或±0.4°C @25°C, 24VDC; 热电阻: 典型 0.2~0.5°C@25°C, 见选型表

电源: 电压型 24VDC/24VAC±20%; 电流型 24VDC±20%

变送输出负载: ≤500Ω(电流型), ≥2KΩ(电压型) **工作环境:** -20~70°C, 0~95%RH(非冷凝)

储存环境: -30~70℃

外壳材料: 阻燃 PC(UL94V-0), 索头(UL94-V2)

防护等级: IP65

重量: HE2:180g; HE3:160g

认证: CE

选型表

选型表						
型号	HE2					风管型温湿度变送器
	HE3					挂墙型温湿度变送器
精度		2				±2%RH(0.3°C)
		3				±3%RH(0.4°C)
湿度			1			0~10VDC(三线)
输出			2			4~20mA(二线)
温度输出				0		无温度输出
				1		0~10VDC(三线)
				2		4~20mA(二线)
				3		PT1000,±0.2°C@25°C
				4		PT100,±0.2°C@25°C
				5		NTC20K, ±0.2°C@25°C
				6		Ni 1000,±0.5°C@25°C
				7		NTC10K-II,±0.2°C@25°C
				9		NTC10K-III,±0.3°C@25°C
				Α		NTC10K-A,±0.3°C@25°C
温度量程					0	无
					1	0~50°C
					2	0~100°C
					3	-40~60°C
					7	其他

1.HE2,HE3 产品电流型由湿度回路供电,所以此回路必须使用,否则产品无法正常工作,且温度输出选项为 1,2 时需与湿度输出选项一致。

2.只有温度输出选项为1或2时,需对应选择温度量程1-7;否则,只能选0。

www.teren.com.cn 15