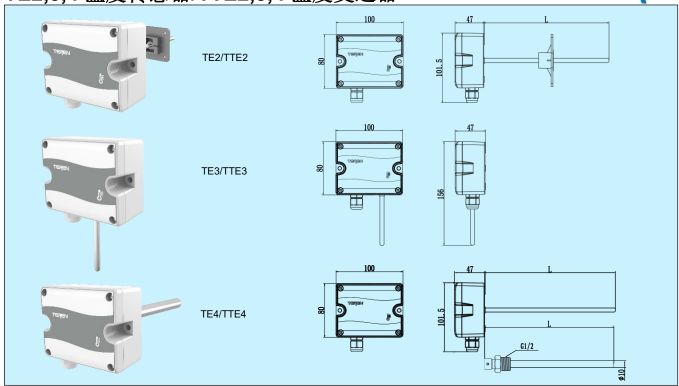
TE2,3,4 温度传感器/TTE2,3,4 温度变送器





应用和特点

- TE2、TTE2 系列风管温度传感器/变送器可用于中央空调和通 风系统风道中的空气温度测量 • TE3、TTE3 系列室外温度传感器可用于室外环境的温度测量
- TE4、TTE4 系列水管温度传感器主要用于中央空调水系统和 区域供热水系统的液体温度测量。传感器有多种长度的探针和 配套的套管,适用于多种管径
- 有多种热电阻信号或电流、电压信号输出,可以兼容于多种自
- 较宽的测量温度范围, 多种量程可选, 相应速度快
- 高等级防护外壳,可达 IP65

技术指标

TE2,3,4 温度传感器

传感器:标准热敏电阻,见选型表 输出:阻值,见选型表和热电阻分度表 精度: 典型±0.2~0.5°C, 见选型表 接线: TE2,3 二线; TE4 二线或三线

TTE2,3,4 温度变送器

传感器: PT1000, A级

量程: 见选型表

输出: 4~20mA (二线), 0~10VDC(三线) 输出负载: ≤500Ω(电流型), ≥2KΩ(电压型) 精度: ≤±0.3°C @0~70°C, 24VDC

电源: 电压型 24VAC/DC±20%; 电流型 24VDC±20%

工作环境: -40~70℃,0~95%RH(非冷凝)

储存环境: -30~70°C

外壳材料: 阻燃 PC (UL94V-0), 索头(UL94-V2)

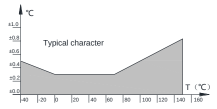
防护等级: IP65

重量: TE2:155g; TE3:115g; TTE2:175g; TTE3:135g

认证: CE

精度曲线:

对于电阻输出传感器,温度精度为温度元器件精度;对于电流和电压输出变送器,温度精度为输入电压为 24VDC 的变送器精度。



选型表

TF234温度传感器

1 E 2, 3, 4						
	TE2			风管型温度传感器		
型号	TE3			室外型温度传感器		
	TE4			水管型温度传感器		
		3		PT1000, ±0.2°C @25°C		
热敏电阻*		4 5		PT100, ±0.2°C @25°C		
				NTC20K, ±0.2°C @25°C		
		6		Ni1000, ±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		
			0	75mm		
探头长度 (TE2/4)			1	125mm		
			2	200mm 其它,需定制		
			7			

TTE2.3.4 温度变送器

11 L2,5,4 血及义及研						
型号	TTE2				风管型温度变送器	
	TTE3				室外型温度变送器	
	TTE4				水管型温度变送器	
变送输出		1			0~10VDC(三线)	
文及側山		2			4~20mA(二线)	
量程			1		0~50°C	
			2		0~100°C	
			3		-40~60°C	
			7		其它, 需定制	
探头长度 (TTE2/4)				0	75mm	
				1	125mm	
				2	200mm	
				7	其它, 需定制	

安装套管(适用于 TE4/TTE4)

>0,22 H (10) 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
型号	A-T		不锈钢套管			
		0	75mm			
探头长度		1	125mm			
		2	200mm			

www.teren.com.cn 5