

FTS34-35热线式风速传感器



|产品特色|

- 热线式质量流量传感器
- IP54保护等级
- 电脑线性校正风速功能
- 通过指拨开关切换模拟输出
- 外壳与测棒材质为PC fire-proof

|产品介绍|

FTS34热线式风速计,采用Mass Flow 质量流量原理,搭配稳定的电桥匹配,拥有良好的精确度与稳定性及低流量灵敏度,可使用于HVAC的空调环境量测,优化调试系统性能、通风控制、风管型设计,简单安装,适合大量使用于工程专案,作为设施和厂务维护。

| 应用领域 |

监测HVAC的空气和流量/暖通空调/建筑物/工厂/办公室



|技术概观|

+-	•
481	
נינוד	<i>,</i> '

风速感应器	Thermal mass flow sensor
风速量测范围	2 m/s; 10 m/s; 20 m/s; 40 m/s
风速最小量测范围	0.2 m/s

输出

输出信号	4 20 mA / 0 10 V / RS-485
信号连接方式	三线式
负载阻抗	电流输出: \leq 500 Ω ;电压输出: \geq 10 K Ω
反应时间	3 秒到达最终值的 90%
安装角度影响	<3%的量测值(当安装角度<10度)
显示器种类	LCD Module 加背光
显示范围	依订购范围,小数点一位
显示字体高度	5.56 mm

精度(+25°C)

精度	±2% F.S.
	(非线性误差, 迟滞误差, 重覆性误差)
热灵敏度温度误差	0.1 % / °C

环境

量测介质;介质温度	空气;0 50°C
本体含显示器工作环境温度	0 50°C
环境湿度	95%RH(非结露湿度条件)
储存温度	-20 +60

电气规格

工作电源	DC 8 35 V & AC 12 30 V
消耗电流	DC 8 V: 300 mA, 24 V: 100 mA
	AC 12 V: 350 mA,24 V: 180 mA
过电压保护范围	DC: <45 V / AC: <40 V
电气连接	RS-485 或 模拟信号:M型(M12 - 4 PIN 接头)
	N型(M12 塑料电缆固定座)
	RS-485 + 模拟信号:M型(M12 - 5 PIN 接头)
	N型(M16 塑料电缆固定座)

安装与固定

XX JULE	
安装方式	风管型 / 分离型
固定方式	法兰式安装基座

*M型附2米电气连接线

保护

防护等级	IP 54
电气防护	■ 逆向保护 ■ 过电压 ■ 短路

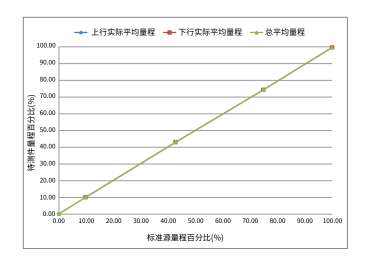
认证

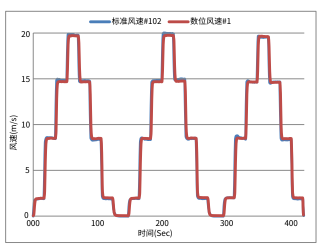
认证	符合CF标准	
7. X 7.IF	(4) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+	

材质

外壳 / 测棒	PC防火级(UL94V-2) / PC防火级
测头	PC+玻璃纤维
分离型导线	PVC (分离型FTS35)
重量	FTS34: 147g/FTS35: 200g

|三循环曲线图|



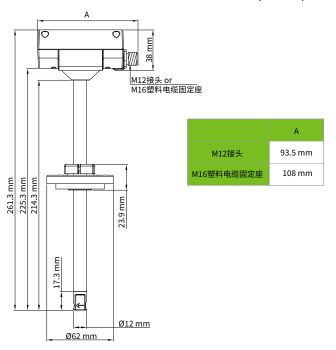


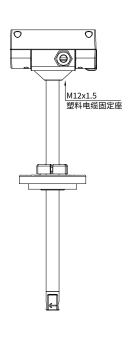


尺寸图

单位: mm

FTS34 (风管型)





RS-485 或 模拟信号: M型(M12 - 4 PIN 接头)

RS-485 + 模拟信号: M型(M12 - 5 PIN 接头) / N型(M16 塑料电缆固定座)

RS-485 或 模拟信号: N型(M12 塑料电缆固定座)

FTS35 (分离型) 80 mm **(P (** 0 0 80 mm 102 mm M12x1.5 塑料电缆固定座 线长依客户需求(最长5米) 线径5 ... 5.5 mm M12接头 93.5 mm 108 mm M16塑料电缆固定座 245 mm 224.3 mm Ø12 mm

RS-485 或 模拟信号: M型(M12 - 4 PIN 接头)

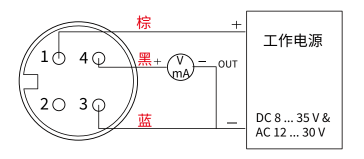
Ø62 mm

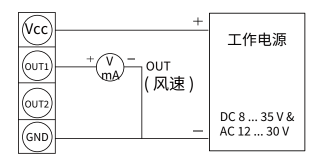
RS-485 + 模拟信号: M型(M12 - 5 PIN 接头) / N型(M16 塑料电缆固定座)

RS-485 或 模拟信号: N型(M12 塑料电缆固定座)

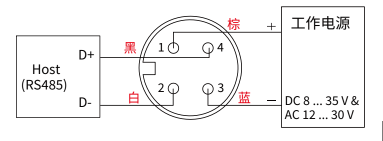


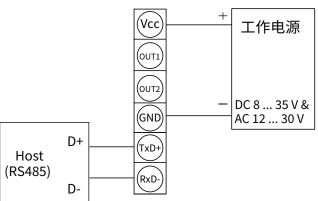
|模拟输出接线图|





| RS-485接线图 |





| 模拟输出+RS-485接线图 |

