



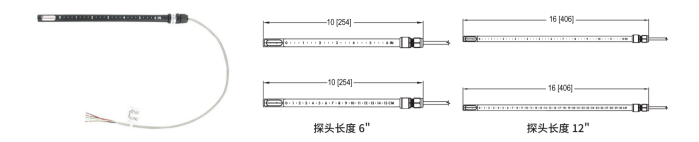




## 笔式风速变送器

3% 或 5% 精度,可选 BACnet 通讯协议





AVPT 系列笔式风速变送器系列 采用热式风速测量技术,用于高精度和稳定的风速 测量,有英制和公制单位。AVPT系列可以配置为电压输出或BACnet MS/TP通信, 向各种监视设备提供通用输入。可选择固定长度为 20 或 78 英寸电缆接线,或带 5 针 M12 接头的 24 英寸电缆。探头长度为 6 或 12 英寸。产品随附可调整插入深 度的安装法兰。

可提供 3% 或 5% 的精度,用于不同的应用场合,可选的 BACnet MS/TP 通信协 议可以菊花链方式连接各种测量设备。

## 特征

- ·传感原件采用工程保形图层,以确保产品使用寿命和长期耐用
- ·不同探头长度,便于安装
- 温度低于冰点应用时也能保证功能正常

## 应用

- VAV系统
- ・楼宇风管

型号表									
举例	AVPT	-S	03	C1	Α	06	-127	-FC	AVPT - S03C1A06 - 127 - FC
系列	AVPT								笔式风速变送器
精度		S H							标 准: ± (5% 读数 + 40 FPM) 高精度: ± (3% 读数 + 40 FPM)
风速量程			01 02 03 04 05 10 15 20						1000 FPM 2000 FPM 3000 FPM 4000 FPM 5 m/s 10 m/s 15 m/s 20 m/s
电气连接				C1 C2 M1					电缆长度 0.5 m(20") 电缆长度 2 m(78") M12 接头,长度 0.6 m(24")
输出方式					A B				模拟信号 0 - 5 V 和 0 - 10 V BACnet MS/TP
探头长度						06 12			6" 12"
BACnet 地址							127		000-127 整数用于 BACnet 输出
选项								FC NIST	工厂校准证书 NIST 溯源证书

## 规 格

介 质 清洁空气

量 程 1000, 2000, 3000

或 4000 FPM (5, 10, 15, or 20 m/s);

和具体型号对应

精 标准: ± (5% 读数 + 40 FPM);

高精度: ± (3% 读数 + 40 FPM); 和具体型号对应 源 24 VAC / VDC ± 20% 由

电流消耗 < 50 mA

出 模拟信号: 0-10V(0-5V可配置)

BACnet MS/TP 订购时可选

支持的波特率 9600, 19200, 38400, 57600, 76800 和 115200 电压输出负载电阻 最小 10 ΚΩ (交流电源为 10 V 输出);

再所有其它条件下,最小值为1ΚΩ

电气连接 电缆:带有 22 AWG 导线的阻燃电缆

5 芯电缆 0.5 m (20")或2 m (78")

5 针 M - 12 0.6 m (24 英寸); 和具体型号对应

响应时间(90%) 4s, 平均值

工作温度极限 -20~60°C(-4~140°F)

储存温度限制 -40~60°C (-40~140°F)

探头长度 6"或 12"; 和具体型号对应

外壳防护 NEMA 3

安装方向 流动方向必须与传感器剪短平行;

有关详细信息,请参见安装说明

量 40 g (1.4 盎司);基于 M12 连接,探头长度为 12"

机构认证 CE, RCM, BTL, UL 阻燃等级(经UL测试)

型号表	
举例	AVPT
SCD-PS	100 - 240 VAC / VDC 转 24 VDC 转换电源
A-AVUL-MTG	可替换安装法兰
A-AVUL-QFG	快装电缆密封接头用于风管外部安装