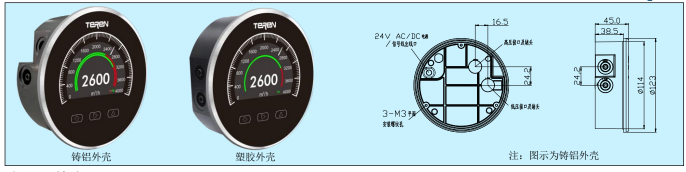
## SDPV 智能风速/风量监测仪 🚾







## 应用和特点

- 独创使用彩色 TFT-LCD 作为表盘显示,融合传统指针和数字 显示,可实现压差/风速/风量检测、显示、设置、输出和报警 控制的一体化功能,有丰富美观的显示界面
- 采用高精度 MEMS 传感器及数字化技术,可用于检测各类通 风、空调系统及设备的压差/风速/风量
- 测量精度高, 优异的温度补偿, 工业抗干扰等级达到三级, 适 应复杂电磁干扰环境的各类工业系统及设备应用
- 时尚超薄设计,特别适合嵌入式或盘面安装
- 多种量程范围、输出方式、工程单位和报警方式可选
- •可选2个独立的单刀单掷继电器,用于各种报警功能
- 可外接分体式温度探头用于温度测量和补偿
- 全数字电路, 电源和输出有过压及反接保护功能, 可靠性高
- 压差测量精度高达±0.5% FS
- 按键功能:零位校准、单位切换、继电器设置、响应时间设置、 量程/信号校准、压差/风速/风量设置、补偿/系数和参数输入等
- 高亮度全彩色显示,可显示模拟指针、趋势图、测量值、报警 颜色、报警状态、报警设定点等,由按键设置,参见彩图
- 无机械运动部件, 防震动, 高防护等级设计, 可达到IP65

## 技术指标

检测技术: 高精度MEMS传感器, 压阻测量原理, 基于动态压差 检测, 按伯努利方程精密计算风速/风量

介质: 空气和非易燃/非腐蚀性气体,对潮气/结露/油污不敏感 介质温度: 0~60°C

外壳: ABS塑胶或铸铝外壳, PC面板

尺寸: 开孔Φ115 mm, 嵌入厚度38.5mm(铸铝)/33mm(塑胶)

工作环境: -20~70°C 温度补偿: 0~50°C

**工作压力:** 过载压力10xFS(含1kPa以下)/8xFS(1kPa以上) 破坏压力20xFS(含1kPa以下)/10xFS(1kPa以上)

**量程范围:** 0-10/30/100m/s, 见选型表

介质温度补偿(可选):

探头: PVC护套电缆, 4×28AWG, 长2m(其他定制), 工作 温度-40~85°C, 绝缘电阻>100MΩ(25°C)

数字温度传感器: 精度±0.2°C @-40~100°C

量程范围: 0~50°C(默认, 其他可设置)

测量精度: 压差±0.5%FS

长期稳定性: ±0.5%FS /Year(压差)

温度漂移(压差): <0.03%FS/°C (零点), <0.04%FS/°C (满量程)

响应时间(压差): 0.5~30 s, 按键设置

**显示器件:** 3.5"高对比度TFT彩色LCD,分辨率320x480

显示分辨率: 风速0.1m/s, 风量1m³/h, 温度0.1°C

显示刷新时间:<1秒

变送输出:风速/风量4~20mA(三线),温度4~20mA(三线,可选)

输出负载: ≤500Ω

**通讯:** 1路RS485/Modbus RTU,可读/写,9600波特率

继电器输出: 2×SPST, 0.5A/30VDC 或 1×蜂鸣器

按键: 3个轻触按键

电气连接:背面引出电缆0.5m

电源: 16~28VAC, 9~28VDC

过程连接: 锥形咀,内径 5mm 软管连接,侧/背面各一对 重量:约515g(铸铝外壳),400g(塑胶外壳),不含温度探头 防护等级: IP65

认证: CE, 符合 EN61326-1 工业控制设备要求

配对传感器: 风速测片 AFMB 或同类皮托管, 见对应产品说明 配件: 标配 1002 配件(PVC 软管 2M)和 A-S0 配件(含螺丝一组 及安装支架 3 个)可满足基本的表面或盘面安装。另有 A-S1/A-S2/A-S7-X 配件可选, 需单独订购, 适合各种表 面/盘面/嵌入式安装,参考配件产品说明。

## 冼刑表

<b>起主</b> 农							
	型号	SDPV					智能风速/风量监测仪
			1				0~10m/s(0-125Pa)
	量程		2				0~30m/s(0-1000Pa)
			3				0~100m/s(0-10000Pa)
	輸出			2			4~20mA
•	和田山			8			RS485/Modbus
	报警				0		无
					1		2xSPST
					2		1×蜂鸣器
					3		1×蜂鸣器+2xSPST
	시士					0	塑胶外壳
	外壳					1	铸铝外壳

<sup>\*</sup>当选温度探头时,应在选型最后加后缀-T。

