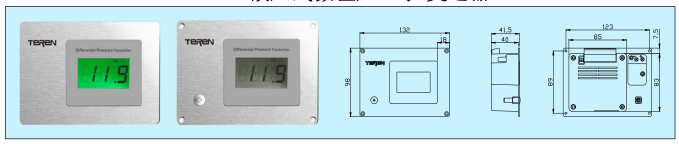
# DP17 嵌入式微差压显示/变送器



#### 应用和特点

- ●用于测量和显示环境微差压,并需要嵌入式安装的应用中,典型如净化间、手术室、实验室等
- ●316L 不锈钢面板, PMMA 显示窗, 表面平整, 无积尘设计, 耐受清洁剂、消毒剂和杀菌剂等
- ●抗电磁干扰能力强,符合 EN61326-1 工业控制设备要求
- ●配大屏幕 LCD
- ●内置高精度 DP 传感器, 100%可互换, 1 路 4~20mA 输出
- ●与 DDC/PLC/SCADA 及其它数据采集系统兼容

### 技术指标

#### 微差压传感器:

微差压	DP17							
精度	1%FS (2%FS@0-25Pa)							
量程范围	0~60/0-125 等,见量程表							
长期漂移	<0.5%FS/Year							
响应时间	0.5/1/5/10(设置)							
温漂	<0.05%FS/°C(零点) <0.08%FS/°C(满量程)							
温补范围	0~50°C							
介质温度	0~60°C							
工作压力	10xFS(过载),20xFS(破坏)							

**显示:** 4 位 LCD(带背光),显示测量参数,显示区 47x27mm,显示字高 16mm,显示单位高 2mm

显示屏保护材质: PMMA

**分辨率:** 最高 0.1Pa(或 0.001 in wc/mbar/mm wc 等,可切换) **显示刷新时间:** <1 秒

电源: 16~28VAC/19~35VDC

功耗: <1 VA

**模拟输出:** 1×4~20mA(三或四线),负载能力 500Ω;过压和反接保护;精度≤0.3%FS(1.0%FS)

过程连接: 内置差压传感器: 背面锥形咀, 内径 5mm 软管连接 清零: 有清零按键

接线端子: 最大 Ø1.5mm²

工作环境: 0~50°C, 0~95%RH(非结露), 空气和中性气体

储运环境: -10~70°C

**正面面板材质:** 316L 不锈钢,厚 1.5mm **后部外壳材质:**阻燃 ABS+PC(UL94V-0)

防护等级:正面 IP65 重量:约 385g

**认证:** CE, 符合 EN61326-1 工业控制设备要求

#### 选型表

型号	DP17				嵌入式微差压显示/变送器
量程		Χ			见量程表
面板 压差采样			0		无 前面板配压力采样螺丝 1 颗
面板 螺丝孔				0	无螺丝孔 四角有螺丝孔,配不锈钢螺丝

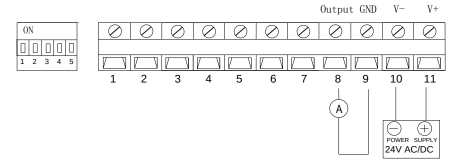
#### 量程表

Code	UNIT & Range & Display Resolution								
	Pa	Pa	in w.c.	mm w.c.	mbar				
0	0-25	25.0	0.100	2.50	0.250				
1	0-60	60.0	0.250	6.00	0.600				
2	0-125	125.0	0.500	12.00	1.250				
3	0-250	250.0	1.000	25.00	2.500				
4	0-500	500.0	2.000	50.00	5.000				
5	0-1000	1000	4.000	100.0	10.00				

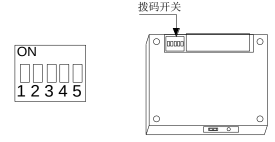
- 1.工程单位的设置可相应操作,对应的 LCD 单位显示常亮。
- 2.零点在中间的定义: 选型最后加 Z。仅量程 1-5 有此选项。如 DP171\*\*Z,代表满量程 60Pa, 零点在中间,即实际为-30-0-30Pa。

### 接线

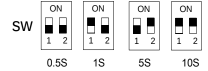
由于选型不同,其端子及接线会不同,具体应按产品型号对应的接线图接线。



### 拨码开关



第"1"、"2"位拨码设置响应时间: 0.5(默认)/1/5/10S

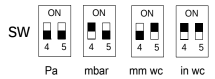


第"3"位拨码ON时有背光,并且常亮; OFF时无背光(默认)



无背光 有背光

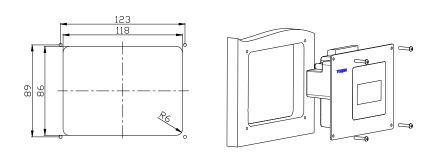
第 "4"、"5" 位拨码设置单位: Pa (默认) /mbar/mm wc/in wc



接线过程中应断电操作,当使用 24VAC 电源时,建议使用独立的变压器,当与其它控制器、变送器或阀门驱动器等设备共用一个 24VAC 变压器时,应确保极性(24V 和 GND)连接完全正确,否则会带来不可预知情况,甚至损坏这些设备。

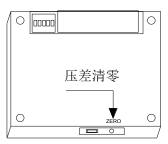
输入、输出的连接线及拨码开关的设置,请参照接线图完成,核查完成后方可通电。仪表通电后有自检过程,约 30s 后进入正常工作状态。

### 安装使用说明



- 本产品只限于在室内环境中使用,嵌入式安装。
- 开孔尺寸: 请对应参考上图尺寸, 开孔尺寸 118×86mm; 嵌入深度为 40mm。
- 安装方式:基本安装方式为胶水粘合安装,在前面板背面四周涂匀胶水,嵌入开好的安装孔中,并压紧前面板使之与墙面紧密 粘合。也可以使用 4 角的螺丝完成安装,但即便如此,也建议使用胶水或密封材料,以使面板与墙面实现密封。
- 气管与压差后壳"+""-"高低压气嘴根据实际需求选择连接。压力连接的导管越短越好。
- 当未配置正面压力采样螺丝时,本产品的安装位置不一定是实际的压力采样位置。
- 当选配了正面压力采样螺丝时,本产品的安装位置就是压力采样位置之一。此时,应将产品安装到合适的检测点,接线口朝上。 该采样点应选择尽可能远离人员经常活动的区域,并且远离可能的冷、热、湿源及空调风口等,同时应通风良好并且稳定。

### 清零



由于使用环境和传感器自身特性原因,长期使用后产品有可能漂移,导致精度降低。故本产品在安装后必须清零一次,否则有可能无法达到标称精度。另建议持续使用 7 天后,再清零一次,以提高精度。此外,应在使用后定期(如 6-12 个月)或确认本产品示值偏差超出允许范围时进行一次清零。

清零操作方法:保持高(+)/低(-)压力接口在稳定静止环境中未连接,或直接连通,长按清零按键 5s,清零压差变送器一次。清零操作意味着针对压差变送器自身特性,清除零位漂移,可以提高变送器的精度。建议本产品定期进行清零操作。

初始漂移及清零:初次(上电)使用,通电充分预热稳定(30分钟以上)后清零。

长期漂移及清零:持续长期使用可能会产生长期漂移,客户可定期清零。

### 注意事项

安装及接线过程中应断电操作,当使用 24VAC 电源时,建议使用独立的变压器。当与其它控制器、变送器或阀门驱动器等设备共用一个 24VAC 变压器时,应确保极性 (24V 和 GND) 连接完全正确,否则会带来不可预知情况,甚至损坏这些设备。

#### 品质保证

质保期内,基于正常使用和非人为损坏,对产品提供免费工厂维修服务。



## 深圳天润控制技术股份有限公司

地址:深圳龙华大浪上横朗时尚慧谷8栋C区14楼

Tel: 0755-23935155

Fax: 0755-23935156

Web: www.teren.com.cn



阿里店铺

合格证

检验员: QC PASS 01

出厂日期:

本产品检验合格,准予出厂 深圳天润控制技术股份有限公司