DPTH 高精度压差变送器



应用和特点

- ●采用高精度 MEMS 传感器及数字化技术,可以检测正压、负 压或压差,以及风速/风量
- ●可用于各类通风、空调系统及设备的空气压力检测,也可测量风扇、鼓风机、过滤器阻力、炉体通风、孔板、净化间、生物安全柜、洁净工作台、除尘、医疗和药机等设备的压差检测
- 优异的温度补偿和抗干扰能力,适应复杂电磁干扰环境的工业系统及设备应用
- 多种量程范围,工程单位和输出信号选择
- 高性价比,精度高达 0.5%,量程最低至 25Pa
- ●按键功能:零点校准、单位切换、响应时间设置、平方根输出设置(风速或风量)、**K**系数校准和面积输入等
- ●现场可插拔LCD模块,带工程单位指示
- 平方根输出:配合使用皮托管或其它风速/风量传感器时,输 出可为线性风速或风量

技术指标

介质: 空气和非易燃、非腐蚀性气体,对潮湿/粉尘/结露/油污 不敏感

工作环境: -20~70°C 介质温度: 0~60°C 温度补偿: 0~50°C 储运温度: -20~70°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)

精度: ±0.5%FS(25Pa为±1%FS)

长期稳定性: ±0.5%FS/Year

温漂: <0.03%FS/°C (零点), <0.04%FS/°C (满量程)

响应时间: 0.5~30 s, 按键设置

过程连接: 锥形咀, 内径 5mm 软管连接

显示: 4位大屏幕LCD, 带单位指示

输出: 0~10V,4~20mA(二线),RS485可选 **输出负载: ≤**500Ω(电流型),≥2kΩ(电压型)

电源: 电压型 16~28VAC/16~35VDC

电流型 18.5~35VDC (R_L=500Ω),8.5~35VDC (R_L=0Ω)

工程单位: 按键切换

清零按键:内部按键实现清零操作

风速风量: 平方根输出设置(风速风量)、K系数校准和面积输入

外壳材料: 阻燃ABS+PC(UL94V-0)

防护等级: IP65 重量: 约180g

认证: CE, 符合EN61326-1工业控制设备标准

选型表

	型号	DPTH				高精度压差变送器
	量程		Χ			见量程表
	输出			1		0-10V
				2		4-20mA(二线)
				8		RS485/Modbus
	显示				0	无
					1	LCD

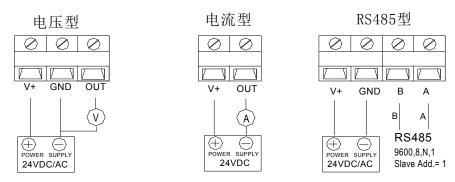
量程表

Cada	UNIT & Range & Display Resolution										
Code	Pa	Pa	kPa	in w.c.	mm w.c.	mbar					
0	0-25	25.00	0.025	0.100	2.500	0.250					
1	0-60	60.00	0.060	0.250	6.000	0.600					
2	0-125	125.0	0.125	0.500	12.00	1.250					
3	0-250	250.0	0.250	1.000	25.00	2.500					
4	0-500	500.0	0.500	2.000	50.00	5.000					
5	0-1000	1000	1.000	4.000	100.0	10.00					
6	0-2500	2500	2.500	10.00	250.0	25.00					
7	0-5000	5000	5.000	20.00	500.0	50.00					
8	0-10000	10000	10.000	40.00	1000.0	100.00					

- 1.5组工程单位的设置用按键操作,对应的 LCD 单位显示常亮。
- 零点在中间的定义:选型最后加 Z。如 DPTH1**Z,代表满量程 60Pa,零点在中间,即实际为-30-0-30Pa。仅量程 0-6 有此选项。

接线图

根据选型不同,接线略有不同。



RS485/MODBUS 通信请看《DPT 系列压差变送器 MODBUS 通信说明书》。RS485 终端电阻拨码开关 J8 使用说明如下: RS485 终端电阻拨动开关拨到"ON",终端电阻为 120Ω。

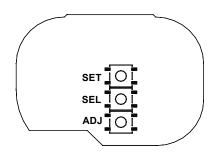
RS485 终端电阻拨动开关拨到"OFF", 无终端电阻。

如下图:

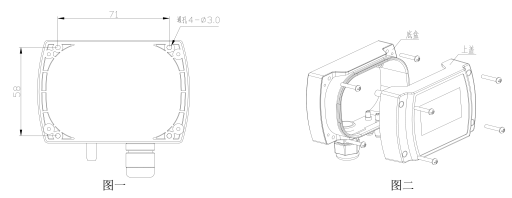


按键

SET:设置/确定, SEL: 位选/减小/清零(长按 5S), ADJ: 调整/增加。按键操作详见操作指导



安装图及说明



- 安装位置应远离影响测量的因素,如通风口、冷、热源等。图一为产品底面图,按图示尺寸在安装平面开孔。
- 建议垂直安装,出线锁头朝下,如上图二所示。打开产品上盖,用4颗安装螺钉把底盒与安装平面牢固安装。
- 装入索头,并将电缆引入底盒内,根据接线图完成端子接线,将上盖与底盒牢固安装,并完成现场压力及电气连接,要注意高(+)、低(-)压口的区别。要注意索头与底盒的密封(有密封圈),上盖与底盒的密封(有密封圈),以使整体防护等级达到 IP65。

清零和校准

由于使用环境和传感器自身特性原因,产品有可能有漂移,长期使用后精度也有可能会降低。故本产品在安装后必须清零一次,否则无法达到标称精度。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"SEL"按键 5s,清零压差变送器。清零操作意味着针对压差变送器自身特性,清除零位漂移,可以提高压差变送器的精度。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。

定期校准及清零:在需要重新校准时,需要先清零再校准。校准时请使用经过权威检定、在有效期内、精度满足要求的标准表。校准请参照附录 DPTH 高精度压差变送器操作指导对产品进行设置操作。

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

自出厂日起 18 个月内,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。

DPTH 高精度压差变送器操作指导

(需要配置 LCD 显示屏使用)

按键定义

SET:设置/确定, SEL: 位选/减小/清零(长按 5S), ADJ: 调整/增加 膏 0 操作:

保持高(+)/低(-)压力接口在气流稳定静止环境中未连接,或直接连通,长按按键 SEL 5s,清零压差变送器。清零操作意味着针对变送器自身特性,清除零位漂移,会提高变送器的精度。建议本产品定期进行清零操作。

操作指导:

- 一、**"P810": 恢复**出厂设定(用户可以恢复到出厂前数据) SET→ADJ/SEL→P810→SET→"Pret"→SET 确定退出。
- 二、"P075": 设置响应时间(出厂值: 0.7s,有效设置范围: 0.5-30.0s)
 SET→ADJ/SEL→P075→SET→ADJ/SEL→XXX→SET 确定退出。(XXX 代表设置参数)。
- 三、"P083": 检查 LCD 显示屏,逐一显示所有字符来检查 LCD 显示是否正常 SET→ADJ/SEL→P083→SET 确定退出。
- 四、"P081": 工程单位设置(出厂值: 1,代表工程单位 Pa。有效设置范围: 1-5)
 SET→ADJ/SEL→P081→SET→ADJ/SEL→XXX→SET 确定退出。(XXX 代表设置参数)
 可设置的工程单位代码: 1: Pa; 2: kPa; 3: mbar; 4: mmWC; 5: inWC。
- 五、"P485": RS485 地址设定(出厂值:1,有效设置范围: 1-255,建议不超过 32) SET→ADJ/SEL→P485→SET→ADJ/SEL→XXX→SET 确定退出。(XXX 代表设置参数)。 RS485-Modbus RTU 通讯寄存器地址表另附。
- 六、"P484": RS485 通讯模式设定(出厂值:1,有效设置范围: 1 或 2)
 SET→ADJ/SEL→P484→SET→ADJ/SEL→XXX→SET 确定退出。(XXX 代表设置参数)。
 可设置代码: 1: 9600bps 8 n 1; 2: 9600bps 8 n 2。
- 七、"P271":校准变送输出(0-10V或4-20mA)

本产品可以由用户自行重新校准模拟输出(4-20mA 或 0-10V)。但建议慎重处理。出厂时设置已经完成,在条件不完备情况下的现场校准,会影响产品的精度,甚至会损坏产品。

被重新校准的参数都会存储在非易失存储器中,不需要外部电源或电池来供电保持。出厂时的原始设置参数也会继续保存,可以随时恢复。

校准方法:

SET→ ADJ/SEL→P271→SET→ ADJ/SEL→"1021"→ SET→ ADJ/SEL→等待跳变→ ADJ/SEL→SET 确定退出。key 为用户校准密码: 1021。

将变送器输出与标准表连接。进入 P271,变送器的 LCD 将会轮流显示"ZErO"和"FULL"。在显示"FULL"期间,按 ADJ/SEL 调整输出值到最大变送值(10V 或 20mA)输出。在显示"ZErO"期间,按 ADJ/SEL 调整输出值到最小变送值(0V 或 4mA)输出,当调整到达极限,将显示"Err"。按下 SET 完成校准。

系统错误标志:

- Err 1 按键输入操作码错误
- Err 2 输入数据超范围错误
- Err 3 Modbus 写只读寄存器错误
- Err 4 Modbus CRC 校验错误
- Err 6 用户校验密码错误。

TEREN天润

深圳天润控制技术股份有限公司

地址:深圳市龙岗区坂田南坑第二工业区3楼

Tel: 0755-23935155 Fax: 0755-23935156

Web: www.teren.com.cn



文官网 阿里瓜



[∕] 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