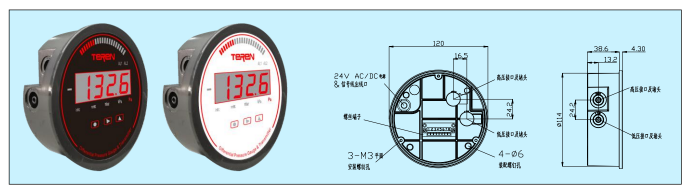
## DPGT 多功能数显压差变送器



#### 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,型式上可以替代传统指针式机械表
- ●结合数字显示、开关控制和变送器输出的 3 合 1 产品,可实现压差的检测、显示、输出和控制的一体化功能
- •可测量风扇、鼓风机、过滤器阻力、炉体通风、孔板等的压力。也可用于各类净化间、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与控制
- 适用嵌入安装、平面安装等安装方式
- 多种量程范围、输出方式和单位可选
- 无运动部件, 防震动
- ●精度高达±1% FS, 量程最低为 25Pa
- ●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/信号校准等
- ●可选 2 组继电器输出或报警,并同时有 LED 指示
- ●高亮数码管显示,可选模拟机械表弧形 LED 指示

#### 技术指标

**介质:** 空气和非易燃,非腐蚀性气体,对潮气/粉尘/结露/油污不敏感

介质温度: 0-60°C

外壳: 铸铝外壳, PC 面板

工作环境: -20~70°C 温度补偿: 0-50°C

工作压力: 1、2、5、10kPa, 视量程不同;

过载 5xFS, 破坏压力 10xFS

尺寸: 嵌入开孔直径 114 mm, 厚度 38.30mm 过程连接: 1/8"锥形咀, 共两对(侧面或背面)

**显示:** 4位0.8"数码管, 高亮红色 **模拟输出:** 0-10V &4-20mA(三线)

**输出负载:** ≤500Ω(电流型), ≥2kΩ(电压型)

通讯输出: RS485/Modbus(9600-n-8-1)

继电器输出: 2×SPST,3A-30VDC/250VAC或1×Buzzer蜂鸣器

电气连接:背面引出电缆或背面螺丝端子

精度: ±1.0%FS(25Pa为±2%FS) 长期稳定性: ±0.5%FS/Year

**温漂:** <0.05%FS/°C (零点), <0.08%FS/°C (满量程)

响应时间: 0.5-30s

电源: 16-28V AC, 16-35V DC

按键: 3 个轻触按键 防护等级: IP65 重量: 约340g

认证: CE

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。

#### 选型表

型号	DPGT					多功能数显压差变送器
量程		Х				见量程表
弧形			0			N/A
LED 指示			1			弧形 LED 指示
				0		N/A
继电器				1		2×SPST
				2		1×Buzzer
输出					0	0-10V&4-20mA
					1	RS485/Modbus

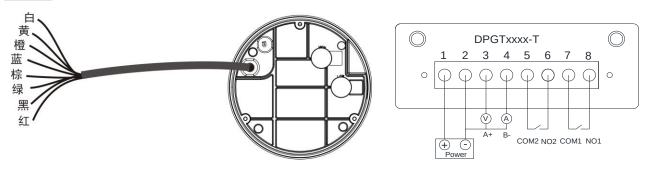
产品标准配置电缆用于外部接线。如改用背面螺丝端子,选型最后加后缀-T。 产品前面板贴膜标准型为哑光黑色。如选用哑光白色,选型最后加后缀-W。

#### 量程表

Cada		UNIT & Range & Display Resolution								
Code	Pa	Pa	kPa	in w.c.	mm w.c.	mbar				
0	0-25	25.0	0.025	0.100	2.50	0.250				
1	0-60	60.0	0.060	0.250	6.00	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 LED 灯会常亮。
- 2. 零位在中间的定义: 选型最后加 Z。如 DPGT1\*\*\*Z, 代表满量程 60Pa, 零位在中间, 即实际为-30-0-30Pa。 仅量程 1~6 可选。

接线图 根据选型不同,接线略有不同,不同的规格接线图如下所示,其中 X 表示该处选型任意:



型号	八芯线缆									
DPGTXX00	线缆颜色	红①	黑②	黄③	白④					
DEGIANO	电气信号	+24V	GND	0-10V	4-20mA					
	线缆颜色	红①	黑②	黄③	白④	绿⑤	棕⑥	蓝⑦	橙⑧	
DPGTXX10	电气信号	+24V	GND	0-10V	4-20mA	常开触点	公共端	常开触点	公共端	
						NO2	COM2	NO1	COM1	
DPGTXX01	线缆颜色	红①	黑②	黄③	白④					
DEGIANUI	电气信号	+24V	GND	A+	B-					
	线缆颜色	红①	黑②	黄③	白④	绿⑤	棕⑥	蓝⑦	橙⑧	
DPGTXX11	电气信号	+24V	GND	A+	B-	常开触点 NO2	公共端 COM2	常开触点 NO1	公共端 COM1	

#### 用户操作说明

请参照附录 DPGT 多功能数显压差变送器操作指导对产品进行设置操作。

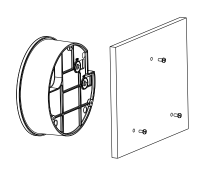
#### Modbus 设置

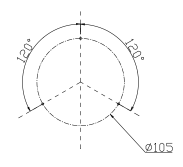
用户如果有选择 RS485/Modbus 功能,用户可通过 RS485/Modbus 对产品进行操作设置,并读取压差数据。其具体通信设置及通信数据明细请参考附录 **DPGT 多功能数显压差变送器 RS485/Modbus 通信数据参照表**。

### 安装及配件

可以利用随产品提供的标准配件对变送器进行平面安装或嵌入安装,确保产品垂直安装,并完成现场压力连接。

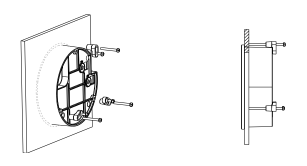
#### 平面安装





在需要安装的表面上,在直径为 105mm 的圆上钻 3 个平均夹角为 120 度的孔,孔直径在 3~3.2mm 之间(如上图所示)。通过配件螺钉 M3X8 安装在表面上。选择其中一对压力接口连接导气管,注意高/低压口的区别,并保证用堵头密封另一对压力接口。

#### 嵌入安装



在需要嵌入式安装的板材上开一个孔,孔直径在 114.3~114.8mm 之间,把产品嵌入,并在背面安装配件脚垫。然后通过 M3.5X50 自攻螺钉固定在板材上,选择其中一对压力接口与导气管可靠连接,注意高/低压口的区别,并保证用堵头密封另一对压力接口。

#### 清0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有所降低。故本产品在初始通电后必须清 0,否则无法达到标称精度。另建议持续使用 7 天后,再清 0 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 0。

清 0 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▶按键 5s,清 0 压差变送器一次。清 0 操作意味着针对压差变送器自身特性,清除了一次 0 位漂移,会提高压差变送器的精度。建议本产品定期进行清 0 操作。

注:必须注意区分0位与零点的差别,0位指输入压差为0,零点指量程下限值。

初始漂移及清 0: 初次(上电)使用,通电充分预热稳定后清 0。

长期漂移及清 0: 持续长期使用可能会产生长期漂移,客户可定期清 0。

定期校准及清 0: 在需要重新校准时,需要先清 0 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 DPGT 多功能数显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

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。

## DPGT 多功能数显压差变送器操作指导

#### 按键定义:







设置/确定 位选/减小 调整/增加

清 0 操作: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▶5s,清 0 压差变送器一次。清 0 操作意味着针对变送器自身特性,清除了一次 0 位漂移,会提高变送器的精度。建议本产品定期进行清 0 操作。

注:必须注意区分 0 位与零点的差别。0 位指输入压差为 0,零点指变送器输出在已标定的零点(0V 或 4mA)时的对应压差输入值。

#### 操作指导:

- 一、"P810":恢复出厂设定(用户可以恢复到出厂前数据)
  - •→►/▲→P810→•→"PRET" →•确定退出。
- 二、"P075":设置滤波时间(出厂值:0.7s,有效设置范围:0.5-30.0s)
  - →►/▲→P075→◆→►/▲→XXX→◆确定退出。(XXX 代表设置参数)。
- 三、"P083" : 检查 LED 显示屏,逐一显示所有字符来检查 LED 显示是否正常
  - •→**▶**/▲→P083→•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)
  - →►/▲→P081→●→►/▲→XXX→●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。

切换单位后,如果继电器的模式是1-4,则继电器的参数必须重新设置。

- 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)
  - →►/▲→P485→●→►/▲→XXX→●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、"P401": 蜂鸣器/继电器通道 1 控制模式设置(出厂值: 0,50,5,0,1)
  - ●→▶/▲→P401→●→▶/▲→XXX→●→▶/▲→XXX→●→▶/▲→XXX→●→▶/▲→XXX→●→▶/▲→XXX→●确定退出。

XXX 依次代表 5 个设置参数,依次为控制模式、参数 1、参数 2、参数 3、参数 4。

控制模式	功能描述	参数 1	参数 2	参数 3	参数 4	功能示意图
0	取消报警输出功能	N/A	N/A	N/A	N/A	继电器OFF
1	低于设定值报警/动作	设定值	回差	启动延时	复位延时	继电器ON □差 ▼继电器OFF
2	高于设定值报警/ 动作	设定值	回差	启动延时	复位延时	继电器OFF 回差 ★ 继电器ON
3	设定区间内报警/ 动作	区间下限	区间上限	启动延时	复位延时	继电器OFF 继电器ON  ◆继电器OFF 区间下限  ▲区间上限
4	设定区间外报警/ 动作	区间下限	区间上限	启动延时	复位延时	继电器ON  继电器OFF  继电器ON  区间下限  ▲ 区间上限

- 继电器启动延时和复位延时: 0-100 秒。
- 需要输入负值数据时,需按▶移到正负位(最左边"-"指示灯),按▲按键,"-"亮,即可设置负数。"-"灭,可设 置正数。
- 注意:设置负数需支持负压量程。
- 若继电器动作回差不大于0则无回差效果;若设定区间上限不高于下限则不报警/动作。

暂停:在正常显示界面下按▲键超过2秒复暂停报警/动作,经过启动延时时间后如果仍达到条件将继续报警/动作。

七、"P402": 继电器通道 2 控制模式设置(出厂值: 0,50,5,0,1)

●→▶/▲→P402→●→▶/▲→XXX→●→▶/▲→XXX→●→▶/▲→XXX→●→▶/▲→XXX→●→▶/▲→XXX→●确定退出。

XXX 依次代表 5 个设置参数,依次为控制模式、参数 1、参数 2、参数 3、参数 4。

控制模式和参数的定义及设置,与继电器通道1相同。

#### 系统错误标志:

按键输入操作码错误 Err 1

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

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