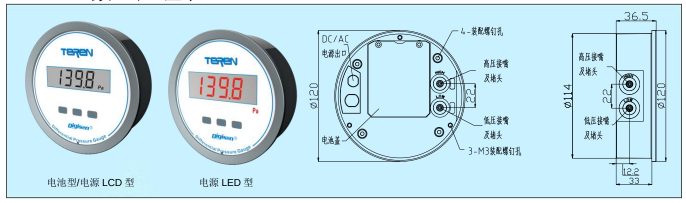
D2/D2P 数显压差表





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,完全可以替代传统指针式机械表
- ●可测量风扇、鼓风机、过滤器阻力、炉体通风、孔板等系统的压力。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
- ●无运动部件、防震,超薄设计(33mm),适用于嵌入式、 平面或盘面安装方式
- ●时尚高档外壳设计,直观的大屏幕 LCD 或 LED 显示
- ●按键支持功能:零点校准、单位切换、显示刷新时间 设置、自动休眠时间设置、声光报警设置
- •可选内置蜂鸣器和背光灯,提供声光报警功能

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

工作温度: 电池型: -10~50°C; 电源LED型: -20~70°C 电源LCD型: -10~60°C

介质温度: 0~60°C 温度补偿: 0~50°C

工作压力: 过载 10xFS, 破坏压力 15xFS

精度: ±1%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)

声光报警:通过蜂鸣器和背光灯提供

电池型(D2):

显示: 4位LCD,字符高18mm,带工程单位指示电源: AA(5号)电池 x4,推荐 LR6 碱性电池 **显示刷新时间:**可设置 0.5/1/5/10 s,默认 1s **自动休眠时间:**可设置常开,或 1/5/10 min,默认 1min

电池使用时间:显示刷新时间=1s/自动休眠时间=常开时 ≥2年。显示刷新时间>1s或设置自动休眠 时间,使用时间更长。也与电池质量有关。

电源型(D2P):

显示: 4位LCD,字符高18mm,或4位0.8"高亮度 红色LED数码管,带工程单位指示

电源: 16~28VDC/AC,可选 85~265VA

过程连接: 锥形咀, 内径5mm软管连接, 侧/背面各一对

按键: 3个轻触按键 外壳材料: ABS

重量: 300g(电池型, 含电池), 260g(电源型)

防护等级: IP65

认证: CE

配件:标配A-S0配件(含内径5mm软管2m,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

	D2					数显压差表(电池型)	
型号	D2P					数显压差表(电源型)	
量程		х				见量程表	
声光			0			N/A	
报警			1			声光报警	
显示				0		LCD	
(D2P)				1		LED	
电源					0	16~28VAC/DC	
(D2P)					1	85~265VAC	

量程表

Code	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/LED 单位显示常亮。

www.teren.com.cn 21

^{2.}零点在中间的定义:选型最后加 Z,例如 D2P1Z,代表满量程-30-0-30Pa。仅量程 1~6 可选。