



特点:

- ◆ 电池供电、液晶显示屏、方便携带
- ◆ 4位显示，显示范围0-9999
- ◆ Mpa、Bar、Psi、kg/cm²单位自由转换（仅正压）
- ◆ M20×1.5、G1/2、G1/4等常规英制螺纹
- ◆ 应用于石油化工、液压机械、供水、制药、环保等工厂的压力测量

一、产品选型

PC	□	—	□	□	()
系列号	表盘直径		螺纹（英制）	传感器类型	量程
PC系列	8、φ78mm	—	1、M20×1.5 2、G1/2 3、G1/4 4、1/4NPT 5、特殊订做	B、扩散硅 C、金属应变片	例：(以下仅为举例量程) 1.6Mpa=0~1.6Mpa 0.2Mpa=0~0.2Mpa (-100Kpa~0)

选型举例：PC8-3B(-100Kpa~0)

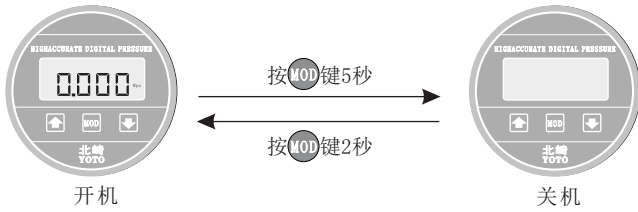
PC系列压力表(PC)，φ78mm表盘直径(8)，G1/4螺纹(3)，扩散硅(B)，
测量压力(-100Kpa~0)

二、技术参数

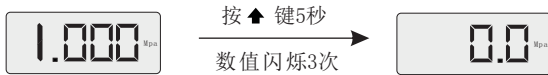
1	显示	4位LCD液晶显示
2	量程	正压：最小(0~10Kpa)最大(0~60Mpa)，负压：(-100Kpa~0)
3	单位	正压显示Mpa、Bar、kg/cm ² 、psi，负压显示Kpa
4	精度	0.5%FS
5	电源	DC3V(三节7号干电池)
6	螺纹	M20×1.5, G1/2, G1/4, 1/4NPT或定制螺纹
7	超载	1倍满量程
8	外壳	ABS塑料
9	介质	与铜或不锈钢兼容的非结晶气体或液体
10	介质温度	扩散硅(-20~70℃)、金属应变片(0~50℃)
11	温度影响	0.25%FS/℃
12	耐振性能	≤30HZ/mm

三、操作步骤

1、开/关仪表

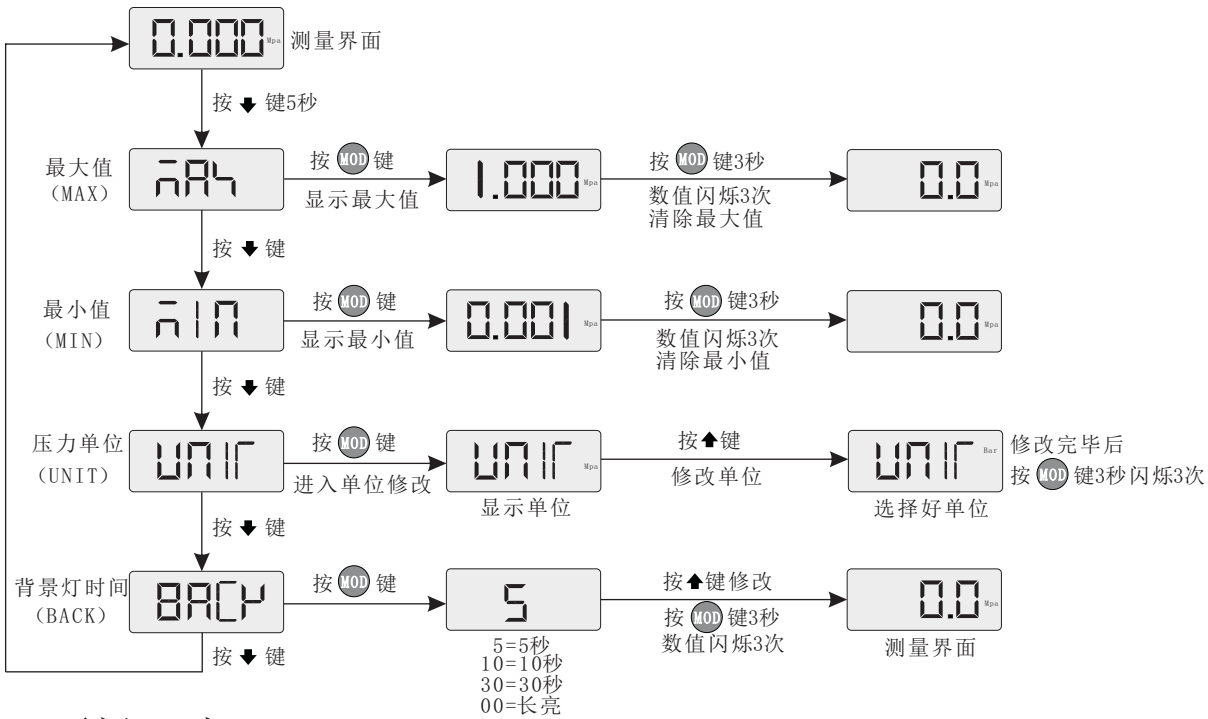


2、仪表清零



⚠ 在有压力输入的情况下不可进行此操作，否则会造成零点标示错误，如不慎操作，关机后重新开机即可恢复正常。

3、菜单操作



四、面板尺寸

单位: mm

