

五、系统功能模式

关闭开关键，长按SET键3秒钟进入系统设置，然后短按SET键依次显示以下功能模式。所有功能模式设置完成后，按运行开关键运行键将设定值自动存入电脑芯片。

* 显示“*001”表示该功能关闭、显示“*000”表示该功能开启，出厂默认所有功能关闭。

功能模式	功能详解	作用	设置方法
H001/H000 控制延时	H001：当压力达到动作点时，控制器不立即动作，延时动作，导致机会频繁启动。	设置控制延时，可以防止因为管内压力不稳定，导致电机频繁启动。	按下键将H001切换到H000后，屏幕显示“0010”，表示为10秒，通过(▲)(▼)键来更改此数值，单位为秒，按设置键保存并跳出。
P001/P000 参数保护	功能开启：按开关键以外的任何键，屏幕均会显示“——”，此时需要输入密码才能设置上限等参数。	保护工程人员设定的上限、下限等参数不被修改。	显示“——”时，通过(▲)键输入密码，SET键移位，输入密码“1111”后短按设置键，可进行参数设定。
T001/T000 反向控制	功能开启：压力低于下限时为常开，高于上限时常闭。	实现反向控制功能。	通过增加键(▲)/减小键(▼)开启或关闭功能。
S001/S000 自动检压	功能开启：控制器在继电器闭合后，持续3分钟检测不到压力变化，会自动断开继电器，并在屏幕上报警显“E—1”。	避免因为水源抽干、停水、管道泄漏导致的压力达不到上限，水泵空转、干烧。	当显示功能代码时，通过增加键(▲)/减小键(▼)开启或关闭功能。
F001/F000 缺水保护	当水压低于设定的缺水保护值，就认为管道内没有水，关闭电机，显示E—F。	同上	将F001切换到F000后，屏幕闪烁并显示缺水保护值，通过(▲)(▼)键来更改此数值。
L001/L000 检测时间	在缺水保护功能启动的情况下，在设定的检测时间内压力没有达到缺水保护压力值，会断开继电器，并显示E—F。	同上	默认为20秒，可以进入参数，通过(▲)(▼)键来更改此数值。当缺水保护功能关闭时，该功能自动关闭。

*系统设置需谨慎，错误的设置可能导致运行不正常，甚至产品损坏，请专业人士设定参数，如有不明白之处，请联系经销商或厂家。

六、常见问题及解决办法

序号	现象	原因	解决方法
1	到设定的压力后，电机无动作	控制器连线错误或接触器损坏	1. 检查控制器连线是否正确 2. 检查交流接触器是否损坏
2	电机频繁启动	上下限设置太接近	1. 更改上下限设置；2. 打开延时动作功能；3. 增加压力罐，缓冲压力
3	屏幕显示“——”	启用了密码保护，可关闭此功能。	输入密码“1111”后，可修改参数设置
4	屏幕显示“E—F”	启用了缺水保护功能，缺水保护中按开关键修复，或更改设置合适的缺水值	按开关键修复，或更改设置合适的缺水值
5	屏幕显示“E—E”	传感器或控制器电路损坏	产品报废或寄回厂家维修。
6	屏幕显示“E—1”	启用了自动检压，可关闭此功能。	按任意键返回运行状态。
7	屏幕显示“E—H”	压力超过最大量程或传感器损坏	降压或者选用更大量程的控制器。

七、使用注意事项

- 收到产品后，请检查包装及外形是否完好，并核对型号和规格是否与您选购的产品相符。
- 通电之前请务必检查供电电压是否正确，连线是否正确。**因为连线错误导致的产品烧坏或负载产品损坏，公司不保修。**
- 请勿带电安装！
- 本产品内置压力传感器，属于精密器件，用户在使用时请不要自行拆卸，更不能用硬物触碰膜片，以免造成产品的损坏。
- 在安装过程中，使用六角扳手，不得强力安装或者拆卸，否则容易损坏产品，特别是安装螺纹和壳体。
- 在安装过程中可能会受到安装应力影响，安装完成后，请先清零后再使用！**
- 出现非正常现象，除非具备产品调节设备和技能，否则请将产品联系我公司的售后技术人员。
- (!) 产品精度不符合要求，用户如有标准压力源，可以自行校准，校准方法请咨询我公司技术支持。

产品使用说明书

Instructions 产品使用说明书

智能压力控制器

INTELLIGENT PRESSURE SWITCH



扫一扫，更多产品

售后电话：021-51601181

网 址：www.shllsensor.com

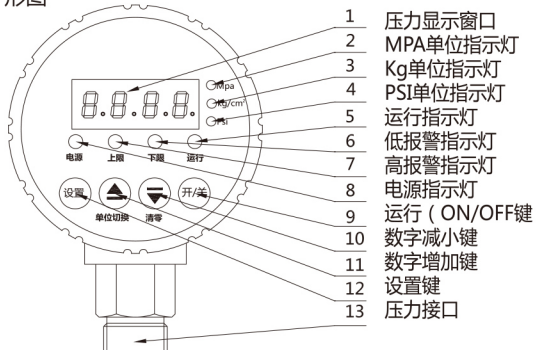
1 智能压力控制器

该款智能压力控制器是集压力测量、显示、控制于一体的高精度智能化压力仪表，它具有操作简单、抗震性好、控制精度高、使用寿命长等特点。

该款压力控制器可实现低压停止、高压启动或者高压停止低压启动的控制功能，控制压力全范围可设。它具有：反向控制、延时动作、误差清零、单位切换、漏压保护、密码保护、自动检压等多种功能。

可广泛用于楼宇供水、空压机压力控制、自动化机械配套等测控领域。

一、外形图

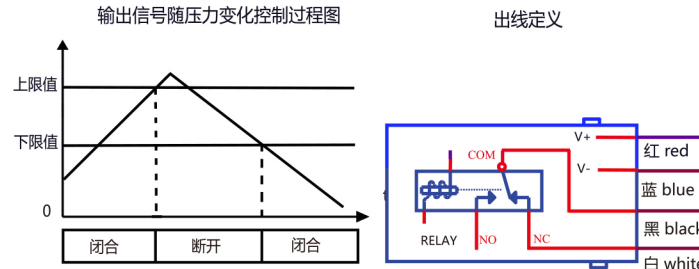


二、系统参数

压力量程	0-0.1...0.6...1.6...2.5...10...25...40...60...160MPa
过载压力	150%
精度等级	0.5%

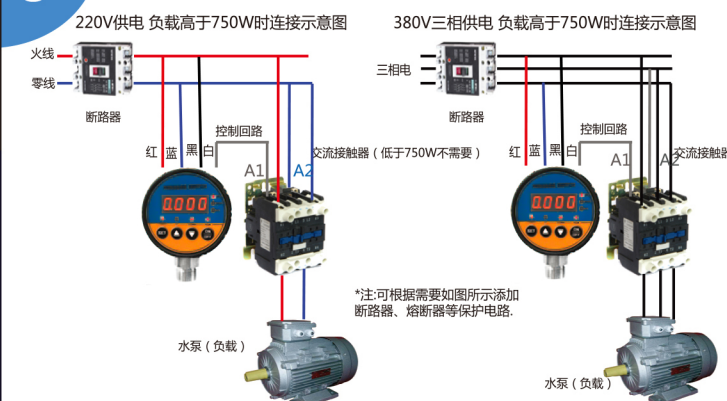
供 电	24VDC、220VAC、380VAC可选（具体请看产品标识）
报警点设置	全量程任意可设
输出信号	继电器开关信号
负载能力	380V 3A 220V 5A 24V 5A
采样速率	5次/秒
使用温度	-20℃~80℃
测量介质	316L不锈钢兼容介质
接线保护	反极性和短路保护
安装接口	M20*1.5 G1/2 G1/4
出线定义	电源线:红 蓝 输出线:黑 白

三、连线方法



*工作方式:当压力上升到设定的上限压力时，黑线和白线断开，当压力下降到下限压力时，黑线和白线之间导通。

*可开启系统功能中的反向控制功能 (t000)，实现反向控制：高压启动，低压停止



四、产品安装及设置说明

产品安装	安装时请使用扳手紧固产品。（严禁通过拧壳体紧固）
连接线路	请按照上述接线方法正确接线，接线后请仔细检查接线是否正确后再通电。（错接线通电后，可能导致烧坏产品）
清零	通电后，在管道内未加压，关闭运行(ON/OFF)键，长按减小键▼5秒清零
切换单位	关闭运行键，短按增加键▲可循环切换压力单位。
产品设置	设置下限 上限 先关闭运行(ON/OFF)键，短按设置(SET)键，显示下限，对应下限指示灯亮，可通过▲▼键改变数值，长按迅速变化，设定完成后，短按设置键，保存设置，屏幕显示上限，对应上限指示灯亮，可通过▲▼键修改数值，设定完成后，短按设置(SET)键保存并退出。 (如设置下限时，增加不到需要的压力值，请先设定上限)
运行	设置完成，短按开关(ON/OFF)键开启运行。(设置时必须先关闭运行键)