

????????????????????????????

*????????????????

????????????????????????????

*????????????

??????????30%????????????????????????????

??????

????????????????????????????

????????????????????????????

????????????????????????????

? ?????????????????????

? ? ?????????????????????

????????????????????????????

???

*?????

??

*??????

??

*??????

????????????????????????????????

*?????

????????????????????????????

*?????

????????????????????????

????????????.

??????

??

??50HZ????????????????????

??

??

二：恒压供水

- 1：P8.12 睡眠阈值 出厂值为10% 意思是当反馈压力大于设定压力10%,将会触发休眠。
- 2：P8.13 唤醒阈值 出厂值为10% 意思是当反馈压力小于设定压力10%,将会触发休眠。
- 3：P7.20 睡眠检查延时。 出厂值2.0S,要反馈压力大于睡眠阈值时长大于2.0才会触发睡眠功能
- 4：P7.2:1 唤醒检查延时。 出厂值2.0S,要反馈压力小于唤醒阈值时长大于2.0才会触发唤醒功能

5：上升，下降键设定压力

A: P8.01十位 设为1 打开上下键设定压力，备注这是（且 P1.00要设0）

B: P1.03设定上，下键速度

C: 量程设定可以通过P7.13修正，一般量程为1MPA,P7.13设0.1

6：压力反馈断线保护

A: P8.01千位

设为1，打开压力断线检查功能，当返回压力小于5%，频率为上限频率，持续时间大于20秒。

7：缺水保护

A: P8.01 千位 设为2，打开缺水保护功能

B: P1.22 空抽电流阈值 出厂值为70%

，指的是电流低于额定电流70%，且频率已经是上限频率，时间持续超过20秒。

C: P8.01 千位 设为3:表示断线和缺水保护都打开，为0断线和缺水都关闭，且出厂值为0.

8：风扇休眠是否停止

A:PA.09 个位为2，表示休眠状态风扇停止，出厂值为2.

9：供水强制宏

P0.00 十位设为1，打开供水强制宏

这时候：

P8.00 个位是1，不允许改,打开PID

P8.01 十位是1，打开上升下降键设定压力，不允许改

P1.00 =0，允许上升下降键设计压力，不允许改

P0.06 =10, 下行显示反馈压力，不能改

PA.09=2 睡眠时风扇停止。不能改。

P0.07=P7.22 出厂值为20.00HZ, 下限频率由P7.22给定，P7.22 允许修改，并会保存。

注意：如果把P0.00 十位设为0，下电后，参数会恢复原来参数，强制参数不会保存