

通用控制器 RWD60/68 调试说明

一、方法:

1、同时按“+”和“-”键约5秒钟后，屏幕出现PS-4，然后按“-”二次后为SP-1，然后按SEL键进入SP-1界面，再按SEL键一次，屏幕右上角的数字开始闪烁，然后按“+”或“-”，使数字变成30#。

2、按“+”一次后再按SEL一次进入PS-2界面；按“+”键后显示其下目录：

2.1 单位UNT: °C (°F, ----, %) 温度选择°C, 压力选择: ----

2.2 传感器类型: XILS (PT, 0~10) 选择X10~10

2.3 偏差X1: xxx K

2.4 测量下限: X1L-°C 压力时:X1L-, 测量上限: X1H-°C 压力时:X1H-

3、按“+”直到出现PS-4时，按SEL一次进入PS-4界面：

3.1 按“+”，当屏幕出现为Y₁SP-h[□]xxx时，选择所需（正常工作时的）温度和压力，然后按SEL确认，利用“+”或“-”，选择所需（正常工作时的）温度和压力，然后按SEL确认。

3.2 再按“+”，当屏幕出现为Q₁SP-h[□]xxx时，利用“+”或“-”，选择超温/压的报警值，然后按SEL确定。

4、修改参数的步骤: SEL “+” 或 “-” SEL
(选择) (修改) (确认)

5、系统其它参数请勿修改。

6、设定测量上限和下限的数据时根据传感器的量程设定。

二、步骤:

1、按“+”或“-”，当屏幕上出现为Y₁SP-h[□]xxx时，再按SEL一次，当屏幕数字xxx闪烁时，按“+”或“-”调整自己需要的（实际工作时的温度或压力）温度或压力，当屏幕上出现自己需要的数字时按SEL一次确认。

2、按“+”或“-”待屏幕出现Q₁SP-h[□]xxx时，再按SEL一次，当屏幕数字xxx闪烁时，按“+”或“-”调整自己允许的（达到此温度或压力后开始报警告诉人们的）温度或压力，当屏幕上出现用户所要求的报警温度或压力时，按SEL确认。

3、继续按“+”键退出，（工作完成）。

4、各键说明: SEL: 选择/确认 +: 数值增加或进入下一级 -: 数值减小或进入上一级。

注: 温控阀应用调试: RWD60 供暖: 1、PS1 改成#10 (RWD68, PS1 改成#30.)

2、PS4 里面灵敏度改成8; sp-h*改成需要的温度即可。

