## 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: ℃(°F, ----, %) 温度选择℃, 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-℃ 压力时: X1L-, 测量上限: X1H-℃ 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一H<sup>□</sup> 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 QiSP-h<sup>□</sup> 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  $Y_1SP-h^{\square}xxx$  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 Q<sub>1</sub>SP-h<sup>□</sup>xxx 时,再按 SEL 一次,当屏幕数字 <u>xxx</u> 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需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。

