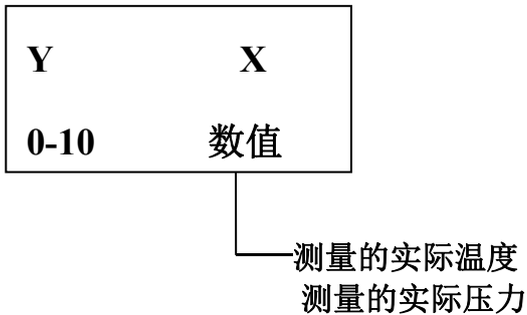


## RWD60 应用说明

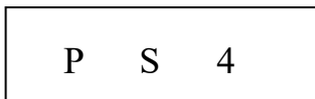
操作说明：

正确连线并通电后：

控制器在原始介面 基础上



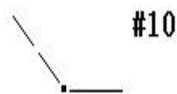
- 同时按下“+、-”键大约5秒钟，控制器屏幕上会出现PS4(P4处于闪烁状态)如下图所显示。



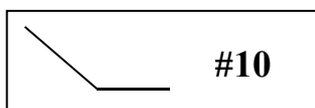
- 一下一下按“-”号键控制器屏幕上会出现PS1，如下图所显示。



- 按下“SEL”2次，#10 闪烁出现如下图所显示。

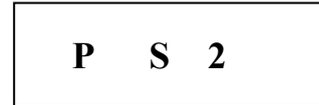


- “SEL”一次进行确定，#10 不动  
A: #10 为反向阀门，如制热  
B: #40 为正向阀门，如制冷  
C: RWD68 #30 为反向、#70 为正向  
如下图所显示：



- 一下一下按下“+”号键2次控制器屏

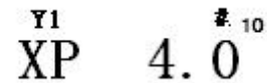
幕上会出现PS2,如下显示的界面：



按“SEL”键出现“UNT- - - -”按“SEL”“- - - -”闪烁，改为“℃”此时传感器信号默认为“X1 LS”传感器量程“X1L-50/X1H 150”（为温度控制）

若“UNT- - - -”不变此时传感器信号默认为“X1 0-10V”传感器量程改为“X1L 0/X1H 16”（为压力压差控制）

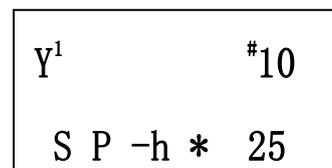
- 继续按“+”控制器屏幕上会出现如下界面：这个就是控制器的灵敏度



按下“SEL”键这时4.0K数字闪动，用“+”或“-”键调整比例带。（经验值为：6-20k），一般设定为8

数值越小灵敏度越快，数值越大灵敏度越慢。设定完成后按SEL一次进行确定。

- 按“+”号键直到控制器显示如下界面。



这里显示的是温度或是压力的设定，这

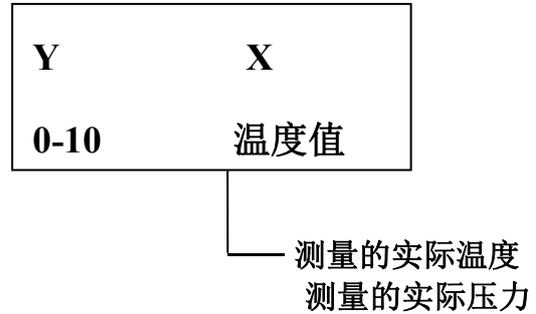
时候按下“SEL”键数值闪烁按“+”或“-”进行设定，设定完按“SEL”键确认，然后按“-”号键退出

**注：以上程序已设定好，请勿改动。**

**只须调一下简单出水温度或压力设置即可。**

## 简单温度/压力设置

1. 控制器在原始介面 基础上



按“+”介面会出现



2. 按“SEL”键待设定的出水温度/压力闪烁，按“+”键增加数值，按“-”键减数值。待调到需要的数值后，按“SEL”键确认。

3. 按“-”一次退到原始介面，即完成出水温度/压力的设定。

