

RWD 系列控制箱调试指导说明

添东伟业
TIANDONG WEIYE
www.jndwzk.com



1、在工作状态下用“▲”或“▼”键可查看工作值 X1 及设定值 “SP-h*”。

（注：在工作状态下，设定值 “SP-h*” 值可用 “▲” 或 “▼” 键修改。）

2、设定值 “SP-h*” 设定：

- （1）利用 “▲” 或 “▼” 键找到温度设定值 “SP-h*” 选项；
- （2）按一下设定、确认键 “●”，使显示屏上数值跳动；
- （3）用 “▲” 或 “▼” 键修改设定值 “SP-h*” 值；
- （4）按一下设定、确认键 “●”，使显示屏上数值停止跳动，主控点温度即修改完毕。

3、内部设定：（设定完后多次按 “▲” 键会回到主界面）

“▲” 和 “▼” 键同时按住，大约 7、8 秒进入参数设置菜单，首先显示 PS 4，按 “▼” 两次显示 PS 1（“▲” 和 “▼” 键为翻页和修改键，SEL 为选择和确认键，所有参数修改须先按 SEL，数值闪烁后可按 “▲” 和 “▼” 键修改，修改完必须按 SEL 确定）

参数设置顺序：（多次按 “▲” 可进入下一级菜单）

PS 1→SEL→# xx	（RWD60/RWD62 控制器#10 为制热模式，#40 为制冷模式。RWD68 控制器 #20 为制热模式，#60 为制冷模式）
↓	
PS 2→SEL→UNT xx	（C 为摄氏度，F 为华氏度，%为百分比控制，----为压力）
↓	
XILS	（LS 为 Ni--1000 传感器，PT 为 Pt--1000 传感器，0--10 为直流 0--10V 传感器）
PS 4→SEL→XP xx	（比例带，数值减小阀门反应速度快，反之则反应慢）一般设置在 2--10 之间）
MIN 0%	（阀门最小开度）
MAX 100%	（阀门最大开度）

RWD 系列控制箱调试指导说明



4、 室外温度补偿设定:

首先在 PS2 里面找到 X2L: (X2 传感器测量下限); X2H: (X2 传感器测量上限)

说明: 若采用带温度补偿功能, 则需确认 X2 传感器的测量范围。注意: 在 PS2 中最后一项参数设置为传感器测量范围(室外传感器选择)首先为 X1L 和 X1H(主传感器测量上、下限)然后为室外传感器 X2L 和 X2H; 若传感器为 SIEMENS 的 Ni-1000 产品, 可直接按“+”键进入“NEXT PS”

PS3 菜单: . (1) \. (2) _ (3) /. (4)

(1) 冬季室外温度补偿最低点: (一般设为-10 摄氏度)

(2) 冬季室外温度补偿最高点: (一般设为 10 摄氏度)

(3) (\) 设定室外温度漂移量: (默认值为 4) 注意: 室外温度设定值(2) 必须高于(1)

● 按“+”键一次进入(1)点设定, 按“SEL”键选择后, 通过“+/-”设定冬季室外环境最低温度, 按“SEL”键确定

● 按“-”键一次进入(2)点设定, 按“SEL”键选择后, 通过“+/-”设定冬季室外环境最高温度, 按“SEL”键确定

● 按“+”键两次进入(\)点设定, 按“SEL”键选择后, 通过“+/-”设定冬季温度漂移量, 即室外最低和最高环境温度时出水温度的偏差, 按“SEL”键确定

注意: 室外传感器接线应接控制器的 X2 和 M 端子, 不区分正负

济南添东伟业自控技术有限公司 销售部: 0531-86960825 技术部: 0531-85700271

济南添东伟业自控技术有限公司