

RLU220 控制器普通温控

密码级别 PASS

1. 通电后屏幕上显示：COMMIS 次有五个选项 PARA、SET、APPLID、CONF、TEST，“PARA”闪烁，按 2 次“-键”，“APPLID”闪烁，按 1 次“OK 键”，屏幕上显示“APPLID: A”，按 1 次“OK 键”，A 闪烁，按 1 次“+键”，将 A 改为 U，按“OK 键”确认，屏幕显示“CAUTION: NEW”，按 1 次“OK 键”，经过 3 秒左右自动返回组态界面。

2. 按 2 次“+键”，“CONF”闪烁，按 1 次“OK 键”进入设备组态。此时屏幕显示“INPUT X1”，按 1 次“OK 键”，屏幕显示“LABEL :TEMP”，按“ESC 键”屏幕显示“INPUT X1”；按 4 次“-键”，屏幕显示“CTLOOP 1”，按 1 次“OK 键”，屏幕显示“MIAN -----”，按 1 次“OK 键”，“-----”闪烁，按 1 次“+键”，X1 闪烁，按 1 次“OK 键”确认，此时屏幕出现“MAIN : X1”；再按 5 次“-键”，屏幕出现“SEQ1Y: -----”按 1 次“OK 键”“-----”闪烁，按 1 次“+键”屏幕出现“SEQ1Y: A01”“A01”闪烁，按 1 次“OK 键”此时屏幕出现“SEQ1Y : A01”，按“ESC 键”，屏幕显示“CTLOOP 1”；再按 5 次“-键”，屏幕出现“A01”按 1 次“OK 键”屏幕出现“A01 -----”按 1 次“OK 键”“-----”闪烁，按 1 次“+键”，此时屏幕出现“A01 Y1”“Y1”闪烁，按 1 次“OK 键”屏幕出现“A01 : Y1”。按 2 次“ESC 键”，返回组态界面

3. “PARA”闪烁，按 1 次“OK 键”，再按 1 次“-键”，屏幕显示“INPUT X1”，按 1 次“OK 键”，再按 2 次“-键”此时屏幕出现“MIN VAL:-50[°]”，按 1 次“OK 键”“-50.0[°]”闪烁，通过“+键”将温度调整到“-30[°]”，按 1 次“OK 键”，此时屏幕上显示“MIN VAL: -30[°]”；再按 1 次“-键”此时屏幕出现“MAX VAL:250[°]”，按 1 次“OK 键”，“250[°]”闪烁，通过“-键”将温度调整到“130[°]”，按 1 次“OK 键”，此时屏幕上显示“MAX VAL: 130[°]”；按 2 次“ESC 键”，返回组态界面（根据传感器的型号确定）。

4. 按 1 次“-键”，此时“SET”在闪烁，再按 1 次“OK 键”，此时界面显示“SET MAX (月亮): 28.0[°]C”，按 1 次“OK 键”，28.0[°]C 闪烁，通过“+键”将温度调整到 100.0[°]C，按 1 次“OK 键”，此时屏幕上显示“SET MAX: (月亮) 100.0[°]C”；按 1 次“-键”，此时界面显示“SET MAX (太阳): 24.0[°]C”，按 1 次“OK 键”，24.0[°]C 闪烁，通过“+键”将温度调整到 100.0[°]C，按 1 次“OK 键”，此时

13911778255

13911778255

13911778255

屏幕上显示“SET MAX: (太阳) 100.0℃”; 按1次“-键”, 此时界面显示“SET MIN (太阳): 21.0℃”, 1次“OK键”, 21.0℃闪烁, 通过“+键”将温度调整到50.0℃, 按1次“OK键”, 此时屏幕上显示“SET MIN: (太阳) 50.0℃”; 按1次“-键”, 此时界面显示“SET MIN (月亮): 19.0℃”, 按1次“OK键”, 19.0℃闪烁, 通过“-键”将“SET MIN (月亮)”调整到0.0, 按1次“OK键”, 此时屏幕上显示“SET MIN: (月亮) 0.0℃”; 按2次“ESC键”, 出现“START OK”, 按1次“OK键”, 再按1次“ESC键”回到初始界面。。

13911778255

13911778255

组态完成后切换到用户界面方法:

13911778255

13911778255

同时按“OK键”和“ESC键”, 屏幕上出现“ACCESS: PASS”的界面, 按“-键”2次, 屏幕上出现“ACCESS: USER”, 按1次“OK键”, 回到初始界面。

RLU222 控制器普通温控

维护级别 SERV

通电后，界面上显示两个温度，左面是输入温度，右面是设定温度。同时按“OK键”和“ESC键”，屏幕上出现“ACCESS: USER”的界面，按“+键”1次，屏幕上出现“ACCESS: SERV”，按“OK键”1次，回到初始界面。按“OK键”1次，进入SERV界面。屏幕上出现三种选择INFO、PARA、SET（按“+键”和“-键”进行选择切换）。

1. INFO界面（INFO闪烁）：

按“OK键”1次，进入INFO，按“+键”和“-键”对输入输出值进行检查。

2. 按“-键”1次进入PARA界面（PARA闪烁）：

按1次“OK键”，再按1次“-键”，屏幕显示“INPUT X1”，按1次“OK键”，再按2次“-键”此时屏幕出现“MIN VAL:-50[°]C”，按1次“OK键”“-50.0[°]C”闪烁，通过“+键”将温度调整到“-30[°]C”，按1次“OK键”，此时屏幕上显示“MIN VAL: -30[°]C”；再按1次“-键”此时屏幕出现“MAX VAL:250[°]C”，按1次“OK键”，“250[°]C”闪烁，通过“-键”将温度调整到“130[°]C”，按1次“OK键”，此时屏幕上显示“MAX VAL: 130[°]C”；按1次“ESC键”，屏幕显示“INPUT X1”，再按4次“-键”，此时屏幕上显示“CTLOOP 1”，按1次“OK键”，屏幕显示“SEQ1 XP: 30.0K”，按1次“OK键”“30.0K[°]C”闪烁，通过“-键”将值调整到整到“20.0 K”（根据实际工况调整），按1次“OK键”确认。按3次“ESC键”，返回初始界面。

3. 参数修改完后切换到用户界面方法：

同时按“OK键”和“ESC键”，屏幕上出现“ACCESS: PASS”的界面，按“-键”1次，屏幕上出现“ACCESS: USER”，按1次“OK键”，回到初始界面。

4. 修改出水温度（USER级别）

从初始界面（界面上显示两个温度，左面是输入温度，右面是设定温度），按1次“OK键”；屏幕上出现“SET MIN（太阳） 50.0[°]C”，按1次“OK键”，“50.0[°]C”闪烁，通过“+键”或“-键”将温度值调整客户所需要的温度值，按1次“OK键”确认，按1次“ESC键”，返回初始界面。

RLU222 控制器普通温控（供热：反比例）

用户级别 USER

修改设定温度：

通电后，界面上显示两个温度，左面是输入温度，右面是设定温度。按 1 次 “OK 键”，屏幕上出现 “SET MIN: (太阳) 50.0^{°C}”，按 1 次 “OK 键”，“50.0^{°C}” 闪烁，通过 “+键” 或 “-键” 将温度值调整客户所需要的温度值，按 1 次 “OK 键” 确认，按 1 次 “ESC 键”，返回初始界面。

RLU222 控制器普通温控（减温：正比例）

用户级别 USER

修改设定温度：

通电后，界面上显示两个温度，左面是输入温度，右面是设定温度。按 1 次 “OK 键”，屏幕上出现 “SET MAX: (月亮) 28.0^{°C}”，再按一次 “-键”，屏幕上出现 “SET MAX: (太阳) 24.0^{°C}”，按 1 次 “OK 键”，“24.0^{°C}” 闪烁，通过 “+键” 或 “-键” 将温度值调整客户所需要的温度值，按 1 次 “OK 键” 确认，按 1 次 “ESC 键”，返回初始界面。

RLU222 控制器普通减压（反比例）

用户级别 USER

修改设定压力：

通电后，界面上显示两个温度，左面是输入温度，右面是设定温度。按 1 次 “OK 键”，屏幕上出现 “SET MIN: (太阳) 0.0^{°C}”，按 1 次 “OK 键”，“0.0^{°C}” 闪烁，通过 “+键” 或 “-键” 将温度值调整客户所需要的温度值，按 1 次 “OK 键” 确认，按 1 次 “ESC 键”，返回初始界面。