RLU220 控制器普通温控

密码级别 PASS

 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"<mark>AO1 Y1</mark>""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 "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 "一键"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℃",按1次"OK键",28.0℃闪烁,通过"+键"将温度
调整到100.0℃,按1次"OK键",此时屏幕上显示"SET MAX:(月亮)100.0
℃";按1次"-键",此时界面显示"SET MAX(太阳): 24.0[°]",按1次"OK
键",24.0[°]闪烁,通过"+键"将温度调整到100.0℃,按1次"OK键",此时
西门子展厅地址:北京市丰台区岳各庄北路西门子销售经理洪先生:13911778255 010-63853622西门子阀门北京总代理北京西阀科技有限公司网址: bjxifa.com 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[°]",顶灯,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。。

组态完成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"2次, 屏幕上出现 "ACCESS: USER", 按1次 "OK 键", 回到初始界面。

西门子展厅地址:北京市丰台区岳各庄北路西门子销售经理洪先生:13911778255 010-63853622西门子阀门北京总代理北京西阀科技有限公司 网址: bjxifa.com

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. INF0 界面 (INF0 闪烁):

按 "OK 键"1次,进入 INFO,按 "+键"和 "-键"对输入输出值进行查 看。

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[°]",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[°]"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[°]",按1次"OK键","50.0 [°]"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。

西门子展厅地址:北京市丰台区岳各庄北路西门子销售经理洪先生: 13911778255 010-63853622 西门子阀门北京总代理北京西阀科技有限公司 网址: bjxifa.com

RLU222 控制器普通温控(供热:反比例)

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[°]",按1次"OK键","50.0[°]"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

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[°]",再按一次"-键",屏幕上出现 "SET MAX:(太阳) 24.0[°]",按1次"OK键","24.0[°]"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[°]",按1次"OK键","0.0[°]"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。

西门子展厅地址:北京市丰台区岳各庄北路西门子销售经理洪先生: 13911778255 010-63853622 西门子阀门北京总代理北京西阀科技有限公司 网址: bjxifa.com