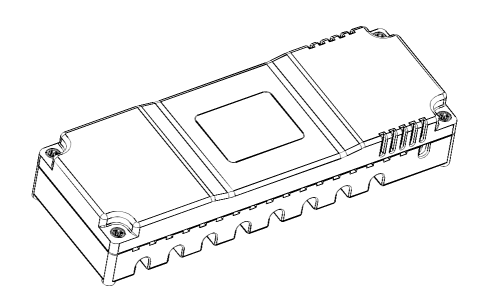
# menred<sup>®</sup>

# LS6-BOX-6(2)通信协议



LS6-BOX-6(2) 6回路集控中心

适用于地板辐射采暖,分室独立控温系统的集控中心。各房间温控器、电热执行器、锅炉及水泵等控制设备的电源线和信号线汇集于LS6-BOX-6(2)内连接,带有485通讯接口,带有回路工作指示灯。统一集中控制、布线方便、维护简单。

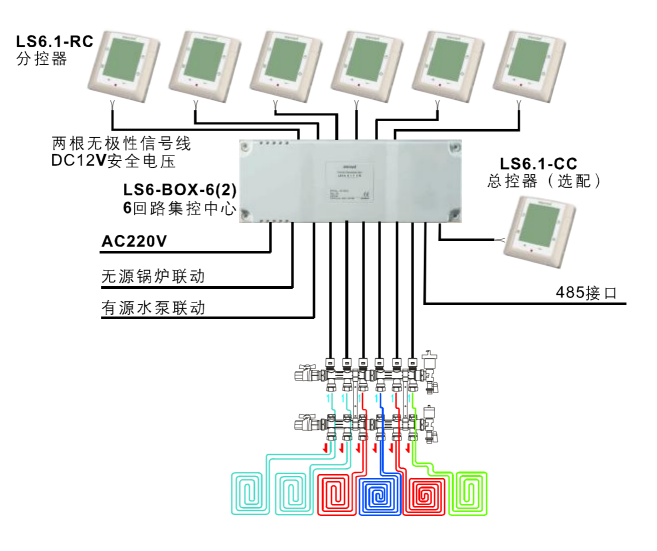
警告: LS6-BOX-6(2) 6回路集控中心产品的外观、构造、技术已获得中华人民共和国专利知识产权保护,仿伪必究! 该知识产权属于menred中国独资公司。

本产品已列入全国质量监督防伪系统重点保护品牌,您可以通过拨打防伪系统免费电话输入密码查询真伪,也可以登陆menred官方网站www.menred.com输入密码进行查询!

## 技术参数:

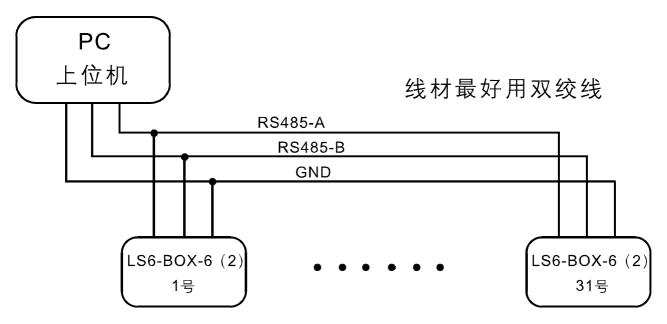
运行电压	AC85V-250V
频率	50/60Hz
电流	最大3A
水泵联动口	有源辅助输出
锅炉联动口	无源常开触点开关
辅助端口延时时间	150S,水泵与锅炉同步
回路数	6回路
防护等级	IP40
环境温度	550℃
湿度	…小于95%rh

## 电气连接



LS6-BOX-6(2) 6回路集控中心系统图

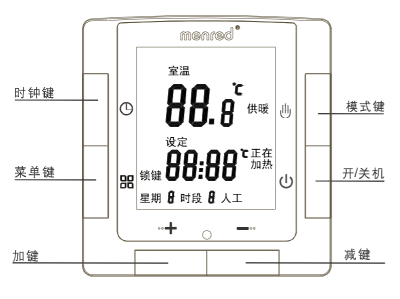
### 工程接线:



## LS6-BOX-6(2)地址与波特率设置:

方法:每一个回路集控中心系统中,任何一个LS6-RC,都可以对LS6-BOX-6(2)进行地址设置与波特率设置。

#### LS6-RC分户控制器界面显示说明:



地址与波特率查看与修改设置:

将LS6-RC关机,然后按住时钟键的同时开机,通过菜单键可以查看所在系统的LS6-BOX-6(2)的地址与波特率。



在地址查看界面或者波特率查看界面下,通过长时间按菜单键5秒钟,进入修改设置密码登



密码登陆界面

陆界面,此时密码第一位闪烁,通过加减键设置密码第一位;短按菜单键,选择密码第二位,此时密码第二位闪烁,通过加减键设置密码第二位,同理依次设置密码的第三位与第四位,设置结束后;如果密码正确按菜单键进入地址与波特率修改界面,通过菜单键可以在地址与波特率修改界面之间来回切换,通过加减键可以修改地址与波特率,修改界面与查看界面相同,修改后按关机键保存退出;如果密码不正确,直接返

回关机界面。(密码为: 3958)

## 通信协议: (RS485通信, Modbus协议)

## 1、虚拟寄存器分配:

地址 功能

1	Box版本号
---	--------

- 2 时分 BCD码
- 3 星期 BCD码
- 4 1路电源状态,0x0000开机,0x0001关机
- 5 1路模式状态,0x0000自动,0x0001手动,0x0002临时,0x0003锁定
- 6 1路设定温度 hex码
- 7 1路最大设定温度(只读) hex码
- 8 1路测量温度(只读) hex码
- 9 1路在线状态(只读),0x0000 掉线,0x0001在线
- 10 1路加热/继电器状态(只读),0x0000 不加热/继电器不吸合,0x0001 不加热/继电器吸合,0x0010 加热/继电器不吸合,0x0011 加热/继电器吸合
- 11 2路电源状态, 0x0000开机, 0x0001关机
- 12 2路模式状态, 0x0000自动, 0x0001手动, 0x0002临时, 0x0003锁定
- 13 2路设定温度 hex码
- 14 2路最大设定温度(只读) hex码
- 15 2路测量温度(只读) hex码
- 16 2路在线状态(只读),0x0000掉线,0x0001在线
- 17 2路加热/继电器状态(只读),0x0000不加热/继电器不吸合,0x0001 不加热/ 继电器吸合,0x0010 加热/继电器不吸合,0x0011 加热/继电器吸合
- 18 3路电源状态,0x0000开机,0x0001关机
- 19 3路模式状态,0x0000自动,0x0001手动,0x0002临时,0x0003锁定
- 20 3路设定温度 hex码
- 21 3路最大设定温度(只读) hex码
- 22 3路测量温度(只读) hex码
- 23 3路在线状态(只读),0x0000掉线,0x0001在线

#### 地址 功能

- 24 3路加热/继电器状态(只读),0x0000不加热/继电器不吸合,0x0001 不加热/ 继电器吸合,0x0010 加热/继电器不吸合,0x0011 加热/继电器吸合
- 25 4路电源状态,0x0000开机,0x0001关机
- 26 4路模式状态,0x0000自动,0x0001手动,0x0002临时,0x0003锁定
- 27 4路设定温度 hex码
- 28 4路最大设定温度(只读) hex码
- 29 4路测量温度(只读) hex码
- 30 4路在线状态(只读),0x0000掉线,0x0001在线
- 31 4路加热/继电器状态(只读),0x0000不加热/继电器不吸合,0x0001 不加热/继电器吸合,0x0010 加热/继电器不吸合,0x0011 加热/继电器吸合
- 32 5路电源状态,0x0000开机,0x0001关机
- 33 5路模式状态,0x0000自动,0x0001手动,0x0002临时,0x0003锁定
- 34 5路设定温度 hex码
- 35 5路最大设定温度(只读) hex码
- 36 5路 测量 温度(只读) hex码
- 37 5路在线状态(只读),0x0000掉线,0x0001在线
- 38 5路加热/继电器状态(只读),0x0000不加热/继电器不吸合,0x0001 不加热/继电器吸合,0x0010 加热/继电器不吸合,0x0011 加热/继电器吸合
- 39 6路电源状态,0x0000开机,0x0001关机
- 40 6路模式状态,0x0000自动,0x0001手动,0x0002临时,0x0003锁定
- 41 6路设定温度 hex码
- 42 6路 最 大 设 定 温 度 ( 只 读 ) he x 码
- 43 6路测量温度(只读) hex码
- 44 6路在线状态(只读),0x0000掉线,0x0001在线
- 45 6路加热/继电器状态(只读),0x0000不加热/继电器不吸合,0x0001 不加热/继电器吸合,0x0010 加热/继电器不吸合,0x0011 加热/继电器吸合

#### 地址 功能

46 7路电源状态,0x0000开机,0x0001关机

47 7路模式状态,0x0000自动,0x0001手动,0x0002临时,0x0003锁定

48 **7**路设定温度 hex码

49 7路最大设定温度(只读) hex码

50 7路测量温度(只读) hex码

51 7路在线状态(只读),0x0000掉线,0x0001在线

52 7路加热/继电器状态(只读),0x0000不加热/继电器不吸合,0x0001 不加热/继电器吸合,0x0010 加热/继电器不吸合,0x0011 加热/继电器吸合

#### 2、数据帧格式:

#### 1、远程--->LS6-Box

格式: 地址+功能+D0...+CRC16\_L+CRC16\_H 定长8byte

功能:0x03 读寄存器功能, 0x06 写寄存器功能

D0:起始地址高位 D0:寄存器地址高位

D1:起始地址低位 D1:寄存器地址低位

D2:读取长度高位 D2:数据高位

D3:读取长度低位 D3:数据低位

#### 2、LS6-Box---->远程

格式: 地址+功能+D0...+CRC16\_L+CRC16\_H

功能:0x03 读寄存器功能(返回) 0x06 写入寄存器功能(返回)

D0:数据长度(byte) D0:寄存器地址高位

D1:数据高位 D1:寄存器地址低位

D2:数据低位 D2:数据高位

D3:数据低位