网络继电器使用说明

V1.5

信科电子



本文档适用于信科电子出品的网络控制 继电器板/继电器模块产品的使用 1、本系列产品仅支持局域网控制,可通过电脑控制 或者安卓手机控制,支持多客户端控制。产品出 厂设置 IP 地址为: 192.168.1.110 端口号: 6000 工作模式: TCP server (用户可以更改模块目标 IP 地址、端口号,以及工作模式,通过"V2 版网络 搜索工具"软件进行更改设置)。



(以网络4路为例接线图示)

2、关于继电器的接线方法解析

如果把继电器简单的当作开关使用时,可以按下图所示方法接线即可(下图以灯泡为示例)!

继电器动作时电路公共触点和常开触点导通,灯泡就 亮了。切记绝对禁止继电器的三个端子上同时接火线 和零线!!! 为保证人身安全绝对禁止带电操作!!! (1) 继电器电路原理图示



(2) 继电器输出端子接线图示



- 3、关于控制软件
 - (1)"16路网络版"测试软件



上图为继电器控制板与软件连接后图示

(2)"综合控制软件"工具软件

CtrlPannel						
文件(E)	设置(S)	区域管理	设备管理(D)	动作(<u>A</u>)	帮助(出)	
-						
当前队列中还有:0条数据						

上图为软件初始界面,用户通过自己添加区域和为每 一个区域添加设备可以做成下图的效果。具体软件的 使用方法参考《综合控制软件使用说明》。





控制软件请在官网下载

4、如果使用中控主机发送控制命令来操作本模块。 具体命令可以参考信科电子出品的《继电器板通讯协 议》请官网下载,也可以使用信科电子出品的"继电器板指令生成向导"软件,使用该向导输入想要进行的动作,然后生成相应的指令,指令为十六进制。