

注意：1.第几路将与接触器数量为准，按照 1 到 8 顺序开始

2.自动启动（停止）可以按顺序启动（停止）八路

3.以 16 进制发送

4.电箱打到远程

MODBUS TCP(网口)通信协议

网口 IP： 192.168.0.15 端口号为 5000

TCP PLC 为服务器



第一路打开： 00000000000601050808FF00

第一路关闭： 00000000000601050809FF00

第二路打开： 0000000000060105080AFF00

第二路关闭： 0000000000060105080BFF00

第三路打开： 0000000000060105080CFF00

第三路关闭： 0000000000060105080DFF00

第四路打开： 0000000000060105080EFF00

第四路关闭： 0000000000060105080FFF00

第五路打开： 00000000000601050810FF00

第五路关闭： 00000000000601050811FF00

第六路打开： 00000000000601050812FF00

第六路关闭： 00000000000601050813FF00

第七路打开：00000000000601050814FF00

第七路关闭：00000000000601050815FF00

第八路打开：00000000000601050816FF00

第八路关闭：00000000000601050817FF00

手动模式：00000000000601050A000000

时控模式：00000000000601050A00FF00

自动启动：00000000000601050801FF00

自动停止：00000000000601050802FF00

急停按下：00000000000601050800FF00

急停松开：000000000006010508000000

温度 1 读取：000000000006010310000001

温度 2 读取：000000000006010310010001

温度 3 读取：000000000006010310100001

湿度 1 读取：000000000006010310020001

湿度 2 读取：000000000006010310030001

开机温度设定 MODBUS 地址为：44466

停机温度设定 MODBUS 地址为：44467

关机温度设定 MODBUS 地址为：44468

零线温度设定 MODBUS 地址为：44469

MODBUS 串口（）通信协议

串口设置：9600,8,N,1



第一路打开：01 05 08 08 FF 00 0F 98

第一路关闭：01 05 08 09 FF 00 5E 58

第二路打开：01 05 08 0A FF 00 AE 58

第二路关闭：01 05 08 0B FF 00 FF 98

第三路打开：01 05 08 0C FF 00 4E 59

第三路关闭：01 05 08 0D FF 00 1F 99

第四路打开：01 05 08 0E FF 00 EF 99

第四路关闭：01 05 08 0F FF 00 BE 59

第五路打开：01 05 08 10 FF 00 8F 9F

第五路关闭：01 05 08 11 FF 00 DE 5F

第六路打开：01 05 08 12 FF 00 3E 5F

第六路关闭：01 05 08 13 FF 00 7F 9F

第七路打开：01 05 08 14 FF 00 CE 5E

第七路关闭：01 05 08 15 FF 00 9F 9E

第八路打开：01 05 08 16 FF 00 6F 9E

第八路关闭：01 05 08 17 FF 00 3E 5E

手动模式：01 05 0A 00 00 00 CE 12

时控模式：01 05 0A 00 FF 00 8F E2

自动启动：01 05 08 01 FF 00 DF 9A

自动停止：01 05 08 02 FF 00 2F 9A

急停按下：01 05 08 00 FF 00 8E 5A

急停松开：01 05 08 00 00 00 CF AA

温度 1 读取：01 03 10 00 00 01 80 CA

温度 2 读取：01 03 10 01 00 01 D1 0A

温度 3 读取：01 03 10 10 00 01 8A 0F

湿度 1 读取：01 03 10 02 00 01 21 0A

湿度 2 读取：01 03 10 03 00 01 70 CA

开机温度设定 MODBUS 地址为：44466

停机温度设定 MODBUS 地址为：44467

关机温度设定 MODBUS 地址为：44468

零线温度设定 MODBUS 地址为：44469