

## MODBUS TCP(网口)通信协议

网口 IP: 192.168.0.150 端口号为 502

第一路打开: 00000000000601050000FF00

第一路关闭: 000000000006010500000000

第二路打开: 00000000000601050001FF00

第二路关闭: 000000000006010500010000

第三路打开: 00000000000601050002FF00

第三路关闭: 000000000006010500020000

第四路打开: 00000000000601050003FF00

第四路关闭: 000000000006010500030000

第五路打开: 00000000000601050004FF00

第五路关闭: 000000000006010500040000

第六路打开: 00000000000601050005FF00

第六路关闭: 000000000006010500050000

第七路打开: 00000000000601050006FF00

第七路关闭: 000000000006010500060000

第八路打开: 00000000000601050007FF00

第八路关闭: 000000000006010500070000

自动启动: 000000000006010600000001 地址为 MODBUS: 40001

自动停止: 000000000006010600000002

紧急停止: 000000000006010600010002 地址为 MODBUS: 40002

温度读取: 000000000006010303EC0001 地址为 MODBUS: 41005

湿度读取：000000000006010303F60001 地址为 MODBUS：41015

开机温度设定 MODBUS 地址为：41201

关机温度设定 MODBUS 地址为：41203

停机温度设定 MODBUS 地址为：41205

## MODBUS 串口（）通信协议

串口设置：9600,8,E,1 9 针端口接线：3 脚（485+） 8 脚（485-）

第一路打开：01 05 00 00 FF 00 8C 3A

第一路关闭：01 05 00 00 00 00 CD CA

第二路打开：01 05 00 01 FF 00 DD FA

第二路关闭：01 05 00 01 00 00 9C 0A

第三路打开：01 05 00 02 FF 00 2D FA

第三路关闭：01 05 00 02 00 00 6C 0A

第四路打开：01 05 00 03 FF 00 7C 3A

第四路关闭：01 05 00 03 00 00 3D CA

第五路打开：01 05 00 04 FF 00 CD FB

第五路关闭：01 05 00 04 00 00 8C 0B

第六路打开：01 05 00 05 FF 00 9C 3B

第六路关闭：01 05 00 05 00 00 DD CB

第七路打开：01 05 00 06 FF 00 6C 3B

第七路关闭：01 05 00 06 00 00 2D CB

第八路打开：01 05 00 07 FF 00 3D FB

第八路关闭：01 05 00 07 00 00 7C 0B

自动启动：01 06 00 00 00 01 48 0A

自动停止：01 06 00 00 00 02 08 0B

紧急停止：01 06 00 01 00 02 59 CB 地址为 MODBUS：40002

温度读取：01 03 03 EC 00 01 45 BB 地址为 MODBUS：41005

湿度读取：01 03 03 F6 00 01 64 7C 地址为 MODBUS：41015

开机温度设定 MODBUS 地址为：41201

关机温度设定 MODBUS 地址为：41203

停机温度设定 MODBUS 地址为：41205