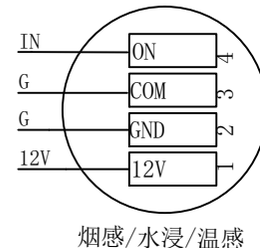
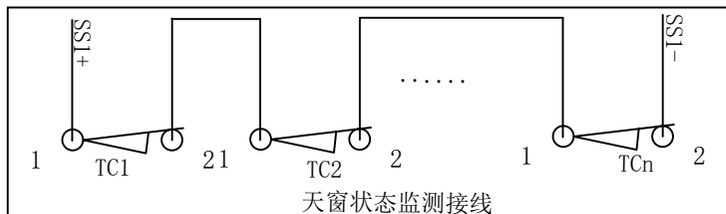
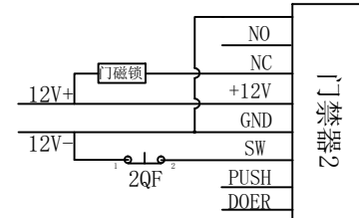
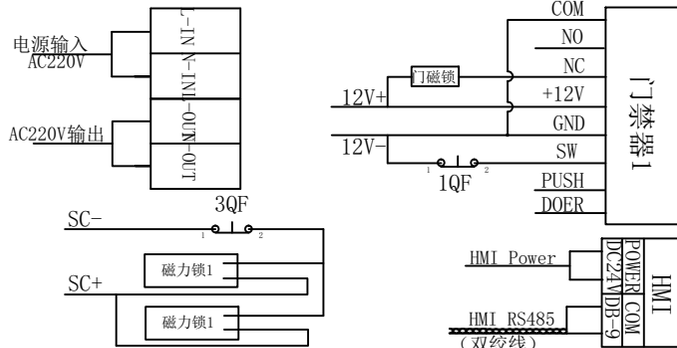
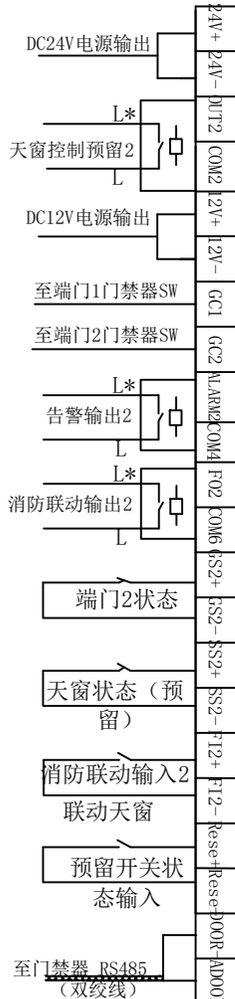
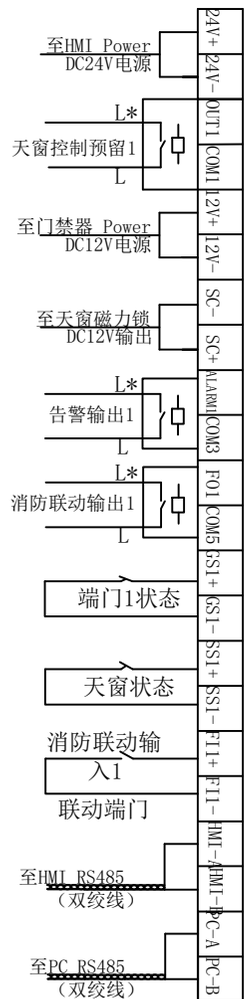


| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|--------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| L-IN | N-IN | L-OUT | N-OUT | 24V+ | 24V- | OUT1 | COM1 | 12V+ | 12V- | SC- | SC+ | ALARM1 | COM3 | F01 | COM5 | GS1+ | GS1- | SS1+ | SS1- | F11+ | F11- | HMI-A | HMI-B | PC-A | PC-B | 烟感1 | 烟感3 | 温感2 | 水浸1 | 水浸3 |
| | | | | 24V+ | 24V- | OUT2 | COM2 | 12V+ | 12V- | GC1 | GC2 | ALARM2 | COM4 | F02 | COM6 | GS2+ | GS2- | SS2+ | SS2- | F12+ | F12- | Rese+ | Rese- | DOOR-A | DOOR-B | 烟感2 | 温感1 | 温感3 | 水浸2 | 温湿度 |

| | |
|-----|-----|
| TCP | USB |
|-----|-----|



RJ45端口功能及接线

| 温湿度RJ45接法 | | | | | | |
|-----------|----|-----|---|---|---|--|
| 橙 | 绿 | 蓝 | 蓝 | 棕 | 棕 | |
| A2 | B2 | 12V | | G | | |

1. 温湿度输入接口1路, 可实现接入温湿度变送器最大数量为3, 单个功率<4W, 最大功率<12W;

| 上位机网口 RJ45接法 | | | | | | |
|--------------|-----|-----|---|-----|---|---|
| 橙 | 绿 | 蓝 | 蓝 | 棕 | 棕 | |
| TX+ | TX- | RX+ | V | RX- | G | G |

2. 烟感、温感、水浸输入接口各3路, 独立接入;

| 烟感、温感、水浸RJ45接法 | | | | | | |
|----------------|----|---|-----|---|---|--|
| 橙 | 绿 | 蓝 | 蓝 | 棕 | 棕 | |
| IN | IN | G | 12V | G | G | |

3. 上位机与设备通过TCP接口直连时采用交叉线;

4. RJ45端口采用POE模式供电;

| | | | | | |
|----|---------|--------|--------------|---|----|
| 12 | HMI | 7+插脚 | | 1 | |
| 11 | HG1 | 插脚 | DC12V 10mA 地 | 1 | |
| 10 | TC1-TCn | 插脚 | | n | 插脚 |
| 9 | 3QF | 插脚 | | 1 | |
| 8 | 1QF-2QF | 插脚 | | 2 | |
| 7 | XF2 | 插脚(行插) | 插脚 | 1 | |
| 6 | XF1 | 插脚(行插) | 插脚 | 1 | |
| 5 | V,G | 12V插脚 | DC12V | | |
| 4 | L,L* | 插脚(行插) | | | |
| 3 | A,B | 插脚 | | | |
| 2 | +,- | 插脚DC4V | DC24V | | |
| 1 | HMI | 插脚 | | | |

| | | | | | |
|---|----|----|----|----------|----|
| 牌 | 型号 | 名称 | 型号 | 名称 | 备注 |
| | | | | | |
| <p style="text-align: center;">报警中心机房环境系统</p> | | | | HCCCS-03 | |
| | | | | 接线图 | |