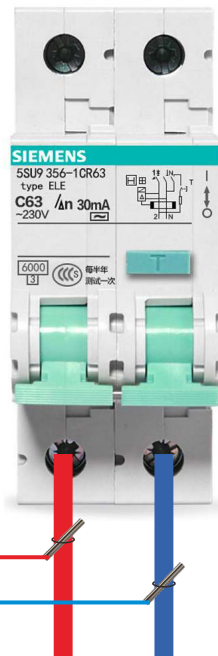
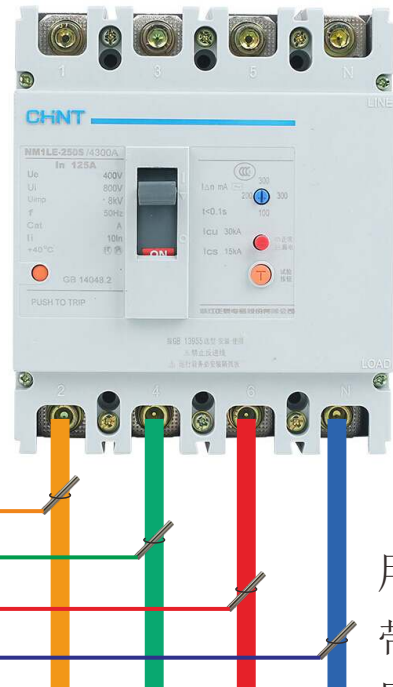


# 一、温度线的接法



单相

用扎带或电工胶带  
把探头绑在电缆绝缘层即可



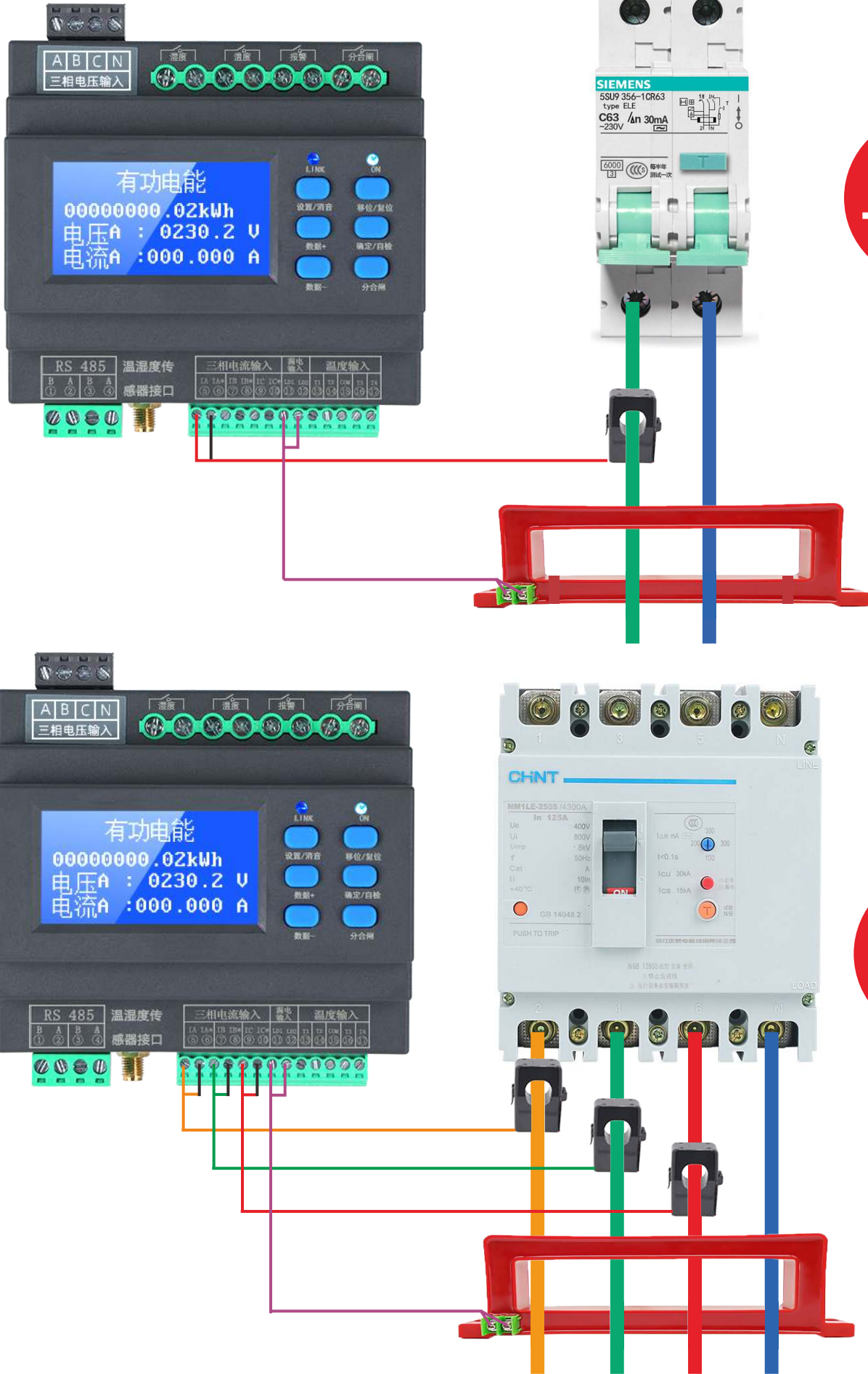
三相

用扎带或电工胶带  
把探头绑在电缆绝缘层即可

\*每组温度线有2个探头，3个接线端头，单相配1组温度线（共2个探头）、  
三相配2组温度线（共4个探头）

\*每组温度线的黑色接线端头接入仪表COM口，剩余端头零火顺序或三相  
ABCN顺序接入T1~T4即可

## 二、互感器的接法



单相

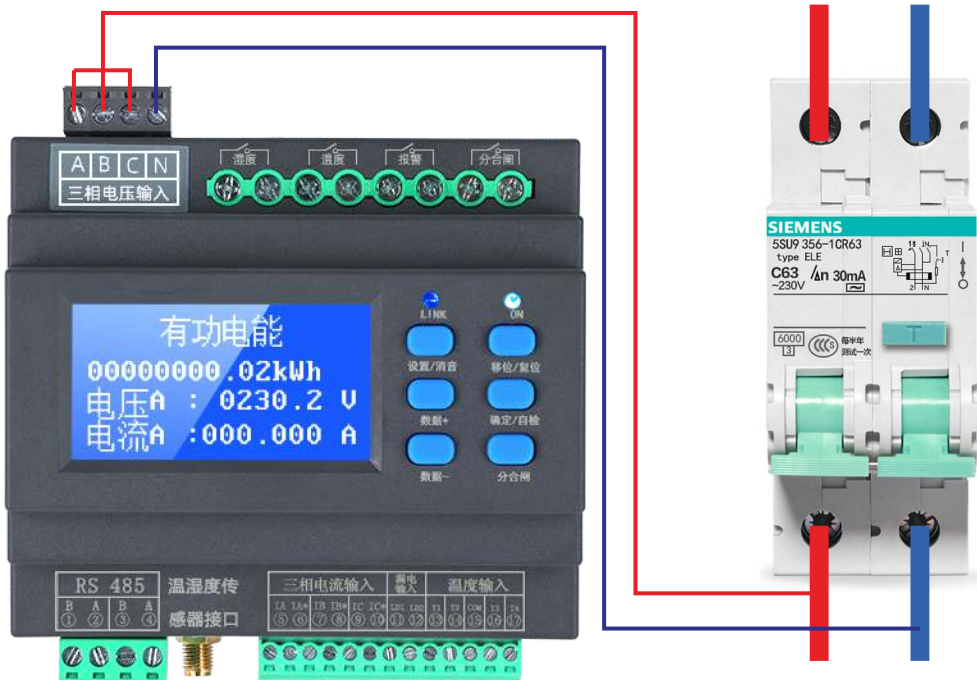
三相

\*每个电流互感器有2个接线端头，需要做能耗计量时，黑色端头接带\*号端口，按互感器标识电流方向安装，P1进P2出。不需要做能耗计量时上述顺序可以忽略。

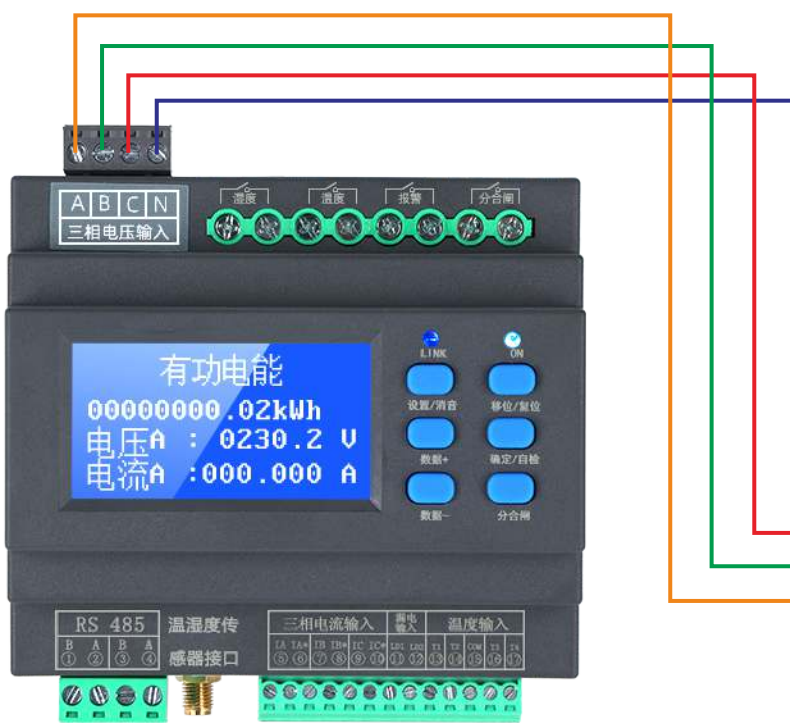
\*剩余电流互感器线圈内必须有主零线穿过，不区分正负极（地线不能从线圈传过去）

### 三、电压采集的接法

单相电需要把火线并入A/B/C



单相

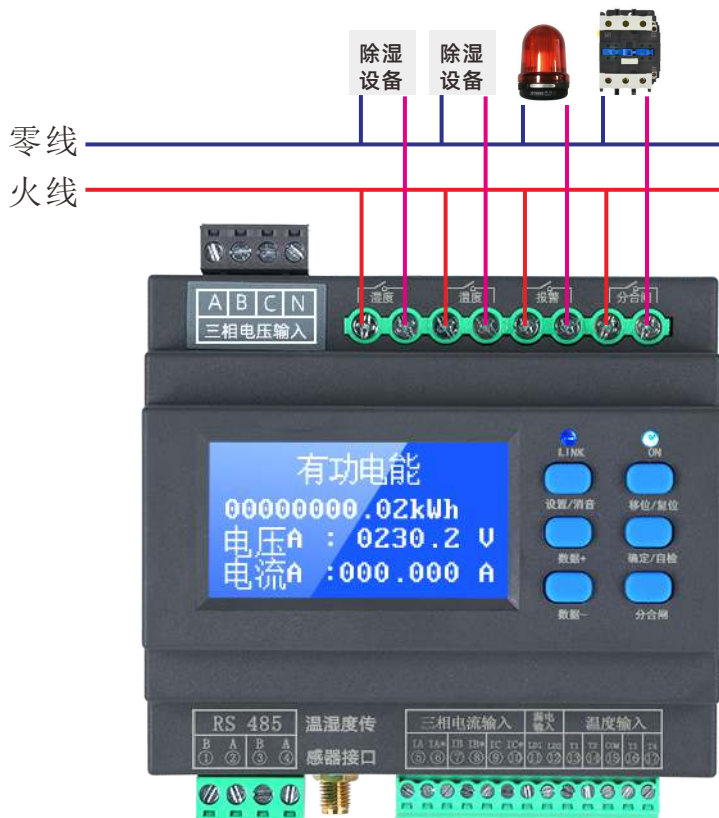


三相

\*电压采集线需用户自备，0.5平方以上电缆即可

\*可通过开关进行端与出线端取电，通过出线端取电时，如遇开关分闸时，设备会因无工作电压而离线。在开关合闸后设备便会重新上线。

# 四、继电器输出接线方法



\*继电器容量只有10A，直接接负载设备单路功耗不得超过200W，超负荷请加交流接触器

\*以上图示只做参考，实际应用中应考虑受控设备的工作电压、功耗等因素，建议找专业电工进行安装

\*湿度继电器输出：一般接除湿设备

\*温度继电器输出：一般接排风设备

\*报警输出：一般接警示灯之类的设备

\*分合闸输出：一般接交流接触器或者重合闸等

## 交流接触器接法



火线 零线

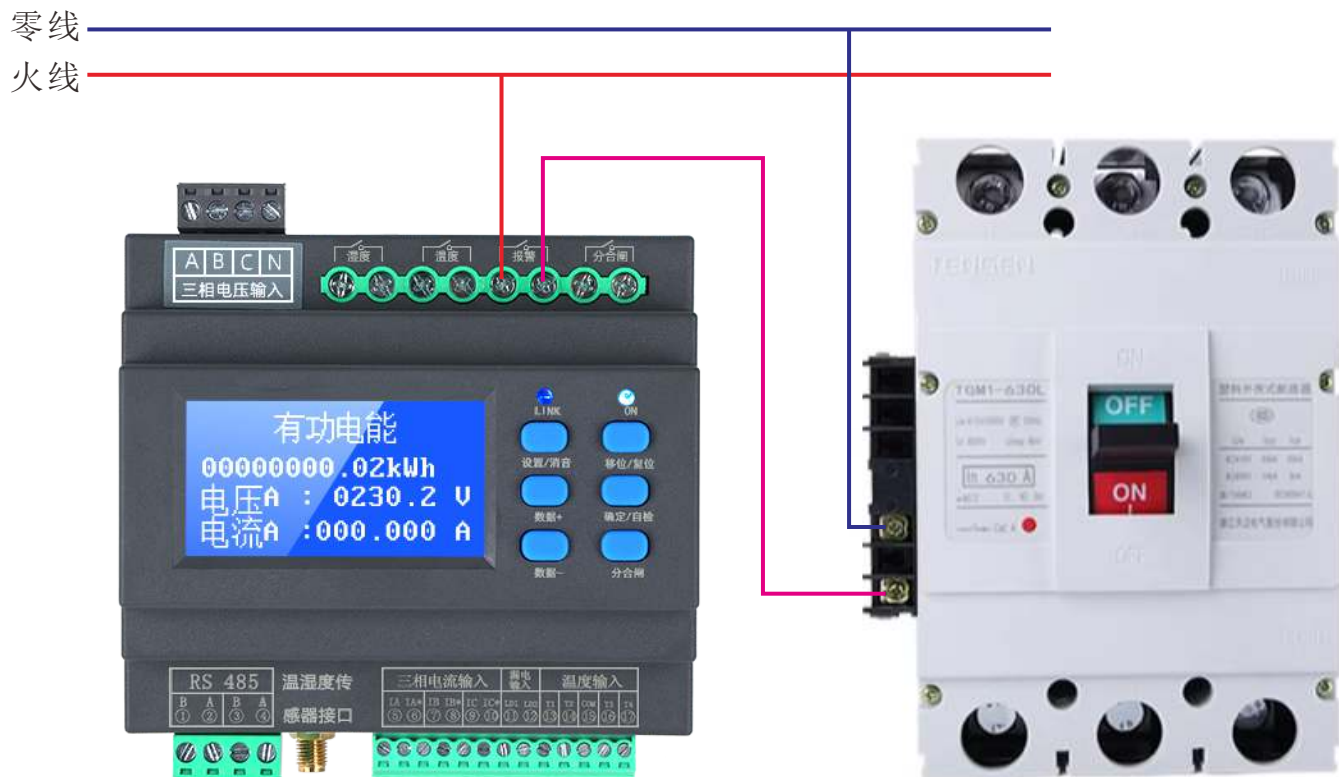


交流接触器

大功率设备



## 五、脱扣器接线方法（报警断电）



(AC220V电压分励脱扣器接线示意图)

\*脱扣器需用户自备，采购时应采购与开关品牌型号配套的脱扣器

\*采购脱扣器时应注意脱扣器的工作电压，建议采用AC220V分励脱扣器