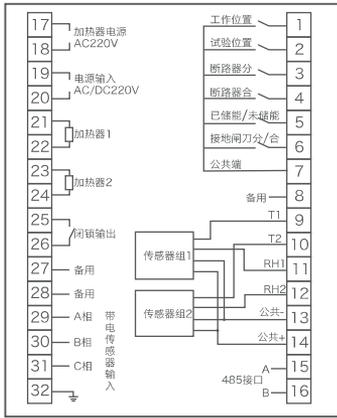


端子接线示意图

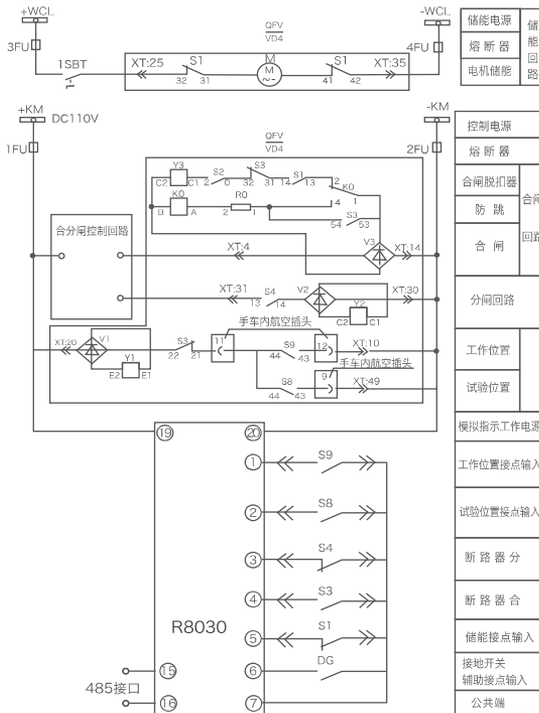
R8030



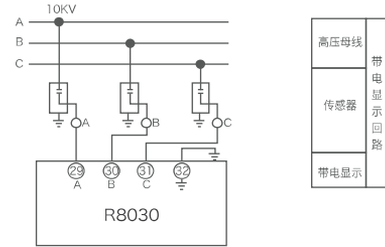
R8060



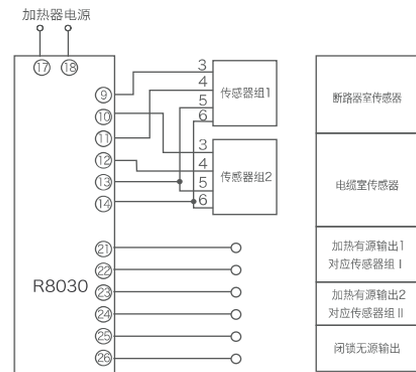
电气接线示意图



模拟指示部分

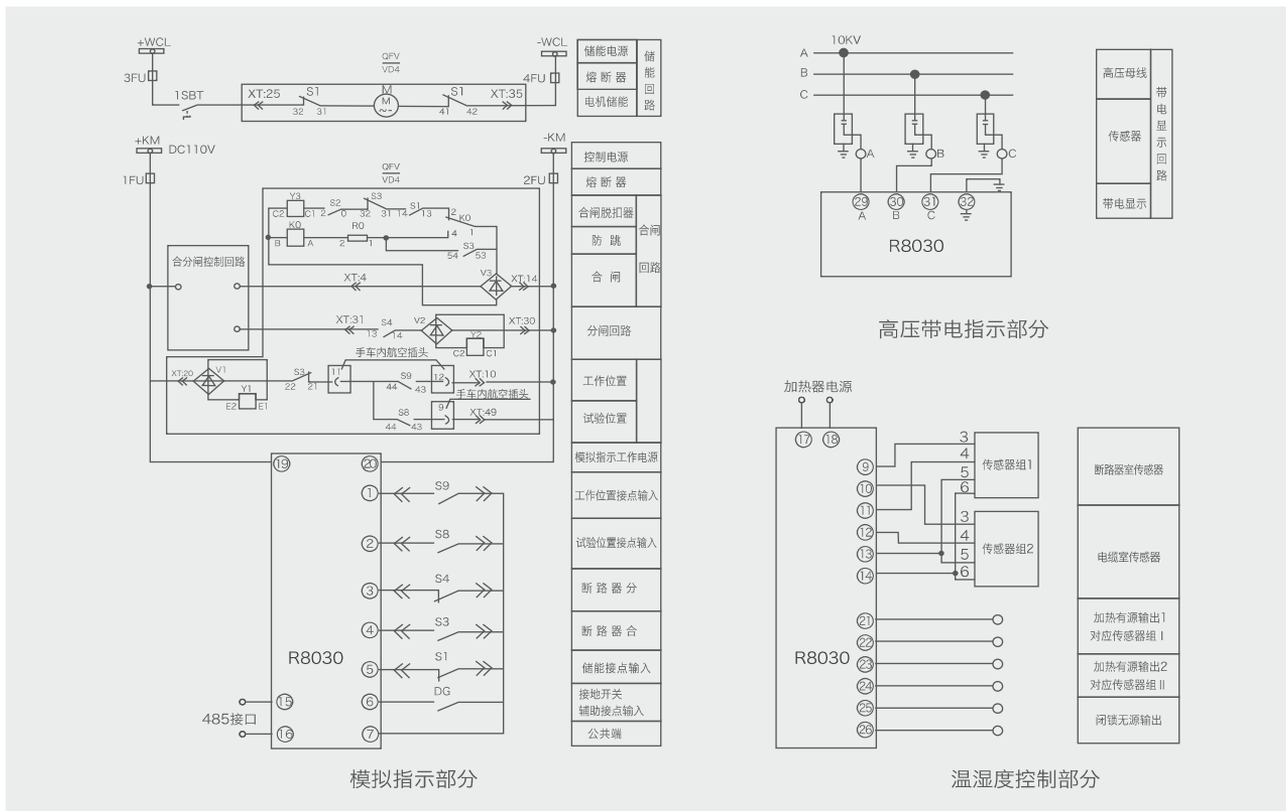


高压带电指示部分



温湿度控制部分

六、电气接线示意图



七、产品使用方法

1、按端子的配线功能接好线，并校对准确后通电，观察对应功能的指示是否发光正常或熄灭。

2、加热器控制方式：

可根据用户需要在出厂时设定两路温湿度的启动和停止值

正常情况下，出厂值设置为：湿度 $\geq 90\%RH$ 将形成凝露时启动加热负载。当环境湿度 $\leq 80\%RH$ 凝露解除时加热退出，加热指示灯灭；温度 $\leq 5^{\circ}C$ 时启动加热； $\geq 15^{\circ}C$ 时，停止加热。

当滑境温度 $\geq 45^{\circ}C$ 时，无条件停止加热，防止过热损伤，过热指示灯亮。

继电器触点输出容量：2路 AC250V/5A（带阻性负载）。

3、带电指示器的各个输入端子分别接上对应的三相传感器。高压带电时，带电指示灯亮；有闭锁功能的闭锁输出继电器触点断开，闭锁有效；高压断开后，闭锁解除，闭锁输出继电器触点闭合。

注：当高压试验时，请将带电指示的三相输入端接地，插拔式端子拔下，防止异常过电压损坏仪器。

八、R8000系列订货须知

1、订货时请明确具体的规格型号、数量并提供相应的一次方案图。

2、如果需配套供应加热器应另外提出并明确其功率参数等要求。

3、如需配套供应高压带电显示传感器请另外提出。

4、如有需要，传感器至开关柜综合指示仪的屏蔽导线可以为用户免费订制，但须由用户提供所需长度。