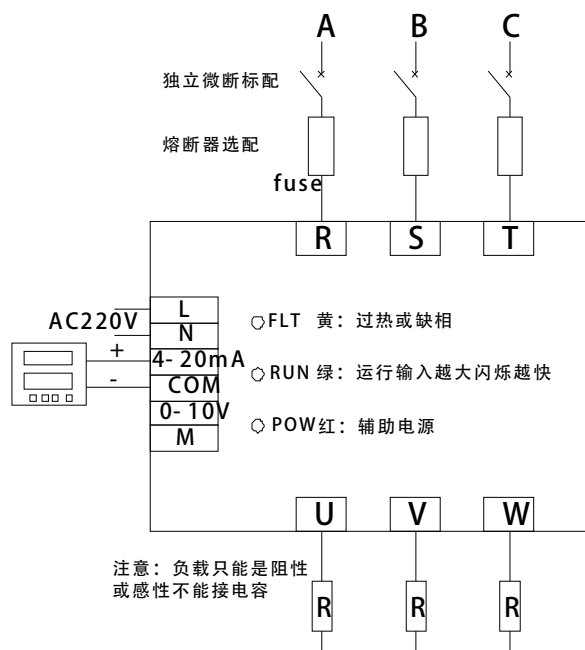


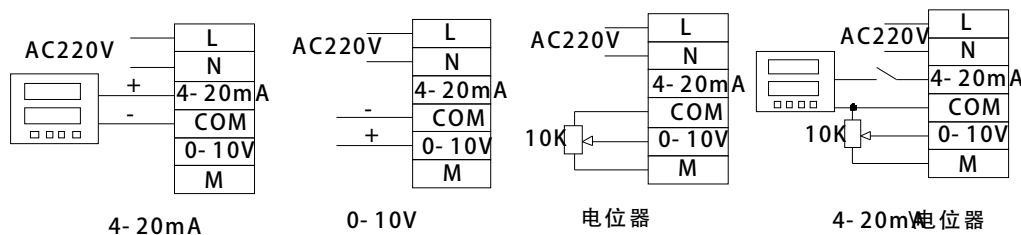
一、产品特点

- Ø 计算机修正控制，输入输出线性
- Ø 进口芯片，抗干扰强，耐高温，压降低发热小。
- Ø 输出电压 0-380V 无死区，适用阻性、变压器感性负载
- Ø 输入 4-20mA，0-10V，电位器
- Ø 220V 开关电源故障率低，内置浪涌保护，宽电压适用
- Ø 移相调压、高速周波过零调功
- Ø 输入缺相保护、过热保护，缓慢启动防止电流冲击
- Ø 变压器强触发技术，打开迅速避免可控硅发热
- Ø 出厂老化测试，内部环氧密封，防潮处理

二、接线图



三、端子说明



标号	功能说明
R S T	接电网 380(320-440)VAC 频率(35-80)HZ
U V W	接负载 三角形 星型接零 星型不接零
L	辅助电源 AC220V(AC100-260V, Pmax8W)
N	
4-20mA	模拟电流源输入正
COM	模拟输入公共负
0-10V	模拟电压源输入正
M	电位器供电端

红灯不亮	无 220VAC 辅助电源
绿灯亮	停止，无三相主电源
绿灯闪亮	运行，随输入信号增大闪烁越快
黄灯亮	缺相或者过热温度大于 85 度