

德国HYDAC贺德克挖掘机电磁阀线圈3000489/24V30 3002394

产品名称	德国HYDAC贺德克挖掘机电磁阀线圈3000489/24V30 3002394
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

产品详情

各分压电阻与过零开关并联设置，以保证串联的过零开关工作电压保持一致，过零开关与过零控制模块连接。当根据需要设置多组可控硅过零投入回路时，多组可控硅过零投入回路之间相互串联。分压电阻、过零开关和过零控制模块连接构成可控硅过零投入回路。由可控硅过零投入回路中的分压电阻对回路进行分压，通过过零开关和过零控制模块的连接，在有要投入或切除电容器信号时，接通辅助隔离器，在电压过零点给出过零模块接通信号，保证整个电路在电压零点开始工作，在真空开关完成投入或切除后，过零模块退出工作状态，辅助隔离开关退出闭合状态。通过过零开关的工作，可消除高压电容器投入涌流，限制电容器切除重燃过电压。高压电容器预投回路与真空开关并联设置在主回路上，实现真空开关的保持。本实用新型的一种优选实施例为其他线路不变的情况下在主回路上设置一熔断器，通过熔断器来实现回路安全的多重保护。工作中1、在高压电容器投入前，高压电容器预投回路接通，隔离开关、限流电阻、可控硅过零投入回路开始进行工作，消除高电电容器的投入涌流；2、预投回路接通后，真空开关闭合，主回路接通；3、分断预投回路，分断隔离开关，切断过零触发脉冲；4、在高压电容器切除前，高压电容器预投回路接通，隔离开关、限流电阻、可控硅过零投入回路开始进行工作，消除高电电容器的切除重燃过电压；5、切断过零触发脉冲，分断辅助隔离开关，分断预投回路。以上实施方式仅用于说明本实用新型，而并非对本实用新型的限制，有关技术领域的普通技术人员，在不脱离本发明的精神和范围的情况下，还可以做出各种变化和变型，因此所有等同的技术方案也属于本实用新型的范畴，本实用新型的专利保护范围应由权利要求限定。