

移相触发器 固态

产品名称	移相触发器 固态
公司名称	西安孟得利电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:SSR-3PJR 应用范围:固态
公司地址	西安市碑林区长安北路58号西安宾馆商务配套楼 二楼34号
联系电话	85213329 13909213542

产品详情

型号 SSR-3PJR 应用范围 固态

- 1.固态继电器移相触发器主要与随机型固态继电器配合使用，达到移相调压的目的。调压的原理是改变可控硅导通角的过程，负载上得到的电压力为斩波波型，这一点与自耦调压器完全不同。它主要用于精确的调温、调光等阻性负载，感性负载仅限于小功率。
- 2.可控硅移相触发器内部已经集成了随机型固态继电器的输入电路，因此只要按电路接入单相或双向可控硅即可实现调压目的，同时输出电流可以做得很大。
- 3.r系列固态调压器的移相调压方式与移想触发器略有不同，而且输入电路与输出电路不隔离，主要用于调节精度要求不高的阻性负载，且只适合手动调节。
- 4.移相触发调压模块内部集成更高，体积小，使用更方便。
- 5.一体化移相触发调压模块内部全集成结构，安装使用最为简单。其中ny型体积小，适合小功率。大功率可选ly型。
- 6.同步变压器不仅给移相触发器提供电源，它还提供移相的同步其准功能。变压器初级与电网电压相同，一般为220vac或380vac，次级电压一般为 $15 \pm 3\text{vac}$ ，变压器的功率取2w即可。
- 7.三相移相触发器无需同步变压器，移相范围大，触发脉冲宽，对称性好。