

华庆军和泉中间继电器宽脚220V12V24V带底座8脚14脚小型继电器

产品名称	华庆军和泉中间继电器宽脚220V12V24V带底座8脚14脚小型继电器
公司名称	佛山市庆军电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	公司:佛山市庆军电子有限公司 电话:075781809248
公司地址	广东佛山市南海区联和大道2号超发创意园B座三楼
联系电话	075781809248 17328051391

产品详情

四，选用PLC直流、交流放大板与继电器模组的对比:

继电器模组:优点是不同公共点之间可接不同的交、直流负载，且电压也可不同，带负载电流可达5A/点或以上;输入端兼容PNP和NPN设计可适用任何款PLC(PLC是继电器或晶体管，是日系、欧美或国产)具有电磁隔离保护作用。

缺点:因为是机械动作不适用于高频动作的负载，还有是通过触点开关动作继电器的寿命一般是100万次(机械寿命)，动作响应时间慢，响应时间为20ms。

直流或交流放大板:优点是适应于高频动作，响应时间短，无噪音，寿命长，适用于小功率开关信号传输如一些电磁阀等感性负载，用于高频脉冲信号输出，适应高频动作，响应时间为0.5ms;使用成本比继电器模组低。

缺点:不能混合控制交直流设备。