

# 小功率固态继电器单相固态继电器

产品名称	小功率固态继电器单相固态继电器
公司名称	无锡多特电力半导体有限公司
价格	72.60/个
规格参数	应用范围:热处理,电炉厂,电加热,化纤设备,钢化玻璃设备,塑料挤出机,制鞋机、制瓶机 品牌:美国固特/GOLD 型号:SAM4080D
公司地址	无锡蠡园开发区标准厂房A4第二层B-1
联系电话	13921256352 13063622606

## 产品详情

习惯在淘宝下单的朋友可点击此链接：

<http://goldssr.taobao.com/>

适用范围:热处理,电炉厂,电加热,化纤设备,钢化玻璃设备,塑料挤出机,喷泉控制、制鞋机、制瓶机

三相电机控制(选型时工作电流必须要求七倍的余地),电加热(选型时工作电流必须要求2.5倍的余地)

: 13063622606; : 1062235941; : 13063622606

### 一、固态继电器

#### 1、直流固态继电器

该产品主要特点：采用国际上ssr最新设计线路和技术，内置瞬态tvs保护和高i2t技术，光电隔离，输入恒流控制及led显示等；采用国际摩托洛拉光耦等精心制作；原厂100%严格测试，电气寿命200,000,000次以上，产品具有ce认证，严格按iso9001：2000国际质量标准规范生产，并符合rohs环保标准。

该产品主要特点：输出采用进口原装igbt大功率场效应管，开关速度快，ton,toff 10的负2ms,性能稳定，输入输出光电隔离，耐压高达2000vac,最早获得固态继电器国家专利之一，原厂100%严格测试，电气寿命200,000,000次以上，产品具有ce认证，严格按iso9001：2000国际质量标准规范生产，并符合rohs环保

标准。

该产品主要特点：输出采用进口原装igbt大功率场效应管，开关速度快，ton, toff 10的负2ms,性能稳定，输入输出光电隔离，隔离电压大于2000vac 1min,绝缘电压大于2000vac 1min,输入恒流控制及led显示，原厂100%严格测试，电气寿命200,000,000次以上，产品具有ce认证，严格按iso9001：2000国际质量标准规范生产，并符合rohs环保标准。

## 2、交流固态继电器

### (1) 单相固态继电器

该产品主要特点：采用国际上ssr最新设计线路和技术，内置瞬态tvs保护和高i2t技术，有效保护过压过流，交流过零通断，光电隔离，双硅增强输出或单硅反并联增强输出，输出led显示（专利技术）等；采用国际摩托罗拉光耦及法国汤姆逊的双向可控硅或美国ir公司的玻璃钝化可控硅方片等精心制作；原厂100%严格测试，电气寿命200,000,000次以上，产品具备欧洲ce认证，严格按iso9001：2000国际质量标准规范生产，并符合rohs环保标准。

#### \*模块式

该产品主要特点：采用国际上ssr最新设计线路和技术，内置瞬态tvs保护和高i2t技术，有效保护过压过流，交流过零通断，光电隔离，双硅增强输出或单硅反并联增强输出，输入恒流控制及led显示，采用国际摩托罗拉光耦及美国ir公司的玻璃钝化可控硅方片等精心制作；原厂100%严格测试，电气寿命200,000,000次以上，本公司产品大多数具备ul, cul, ce认证。产品严格按iso9001：2000国际质量标准规范生产，并符合rohs环保标准。

#### \*双列直插式

该产品主要特点：采用国际上ssr最新设计线路和技术，内置瞬态tvs保护和高i2t技术，交流过零通断，光电隔离，双硅增强输出或单硅反并联增强输出，输入恒流控制及led显示，采用国际摩托罗拉光耦及法国汤姆逊的双向可控硅等精心制作；原厂100%严格测试，电气寿命200,000,000次以上，本公司产品大多数具备ul, cul, ce认证。严格按iso9001：2000国际质量标准规范生产，并符合rohs环保标准。

#### \*卧式

该产品主要特点：采用国际上ssr最新设计线路和技术，内置瞬态tvs保护和高i2t技术，有效保护过压过流，交流过零通断，光电隔离，双硅增强输出或单硅反并联增强输出，输入恒流控制及led显示，输出led显示（专利技术）等；采用国际摩托罗拉光耦及法国汤姆逊的双向可控硅或美国ir公司的玻璃钝化可控硅方片等精心制作；原厂100%严格测试，电气寿命200,000,000次以上，本公司产品大多数具备ul, cul, ce认证，严格按iso9001：2000国际质量标准规范生产，并符合rohs环保标准

### (2) 双路固态继电器

该产品主要特点：采用国际上ssr最新设计线路和技术，内置瞬态tvs保护和高i2t技术，交流过零通断，光电隔离，双硅增强输出或单硅反并联增强输出，采用国际摩托罗拉光耦及法国汤姆逊的双向可控硅等精心制作；原厂100%严格测试，电气寿命200,000,000次以上，本公司产品大多数具备ul, cul, ce认证。严格按iso9001：2000国际质量标准规范生产，并符合rohs环保标准。

### (3) 三相固态继电器

该产品主要特点：采用国际上ssr最新设计线路和技术，内置瞬态tvs保护和高i2t技术，有效保护过压过流，交流过零通断，光电隔离，双硅增强输出或单硅反并联增强输出，输入恒流控制及led显示，采用国际

摩托洛拉光耦及美国ir公司的玻璃钝化可控硅方片等精心制作；原厂100%严格测试，电气寿命200,000,000次以上，公司产品大多数具备ul, cul, ce认证。产品严格按iso9001：2000国际质量标准规范生产，并符合rohs环保标准。

#### \*三相电机正反转控制器

1.过零开启，零电流关断。2.数亿次（无触点）开关寿命。3.内部设有正反转自锁保护电路。4.面板设有正反工作状态led指示正转与反转等。

#### \*三相电机正反转驱动器

交流电机正反转控制驱动器主要用于750w以下三相电机的正反转控制。

#### （4）四路固态继电器

该产品主要特点：采用国际上ssr最新设计线路和技术，内置瞬态tvs保护和高i2t技术，交流过零通断，光电隔离，双硅增强输出或单硅反并联增强输出，采用国际摩托洛拉光耦及法国汤姆逊的双向可控硅等精心制作；原厂100%严格测试，电气寿命200,000,000次以上，公司产品大多数具备ul, cul, ce认证。严格按iso9001：2000国际质量标准规范生产，并符合rohs环保标准。

直流固态继电器在输入输出间采用光电或电磁隔离技术，用功率晶体管或大功率mos管、igbt等器件代替传统电磁点为切换装置的无触点开关，具有使用寿命长、可靠性高、开关速度快、控制功率低、抗干扰能力强、无噪声、无电磁干扰、无火花、能与ttl、dtl、htl等逻辑电路及计算机接口相兼容等优点。本产品广泛应用于直流电机驱动，通讯与网络设备、计算机终端产品、数字音频、视频设备、自动化控制系统、以及仪器仪表、医疗器械，娱乐设施等场合。

本产品的应用范围是热处理，电炉厂，电加热，化纤设备，钢化玻璃设备，塑料挤出机，制鞋机、制瓶机，品牌是美国固特/GOLD，型号是SAM4080D，产品系列是直流控制交流，触点负载是感性、阻性、熔性，触点切换电流是SSR无触点，触点切换电压是SSR无触点，触点形式是常开型，额定电流是80A，额定电压是530V，防护特征是防尘罩式