

# 宏发继电器 HF32FA/005-ZS2 JZC-32FA/005-ZS2 深瑞恒电子

产品名称	宏发继电器 HF32FA/005-ZS2 JZC-32FA/005-ZS2 深瑞恒电子
公司名称	深圳市深瑞恒电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	应用范围:功率 品牌:HONGFA/宏发 型号:HF32FA/005-ZS2
公司地址	广东深圳市福田区皇岗路高科利大厦高雅阁11E
联系电话	86 0755 82531379/88299120 13923757131

## 产品详情

代理销售国内外著名品牌继电器，有信号继电器、高频继电器、光耦继电器、功率继电器、固态继电器、时间继电器、水银继电器、干簧继电器、安全继电器、汽车继电器等,具体品牌有：高见泽（takamisawa）、富士通（fujitsu）、欧姆龙（omron）、松下（nais）、泰科（tyco）、王利（oeg）、意大利芬德（finder）、厦门宏发（hongfa）、宁波汇港、台湾国兴（goodsky），松川，欣大，松乐，福特，富士，三友等。

公司主要为家电行业、通信领域以及自动化控制设备等提供生产、配套所需的继电器、开关类元器件。经销产品范围甚广，控制元器件类有线路板型继电器、按键开关、基本开关等；公司一贯以"优质可靠的产品、真诚的服务、良好的信誉"为宗旨。赢得了众多用户的赞誉和支持。凭借雄厚的实力和产品优势，规范的管理及对市场的把握，不断开拓新的业务领域。 ，祝商祺

诚信为本，质量至上"是我公司的经营宗旨！我们将会一如继往不断精益求精为客户提供更高质量的产品和优质的服务！

公司代理及经销产品详细型号如下：

1、高见泽(takamisawa)、富士通（fujitsu）继电器

a5w-k、a12w-k；

na5w-k；

ry5w-k、 ry12w-k、 ry24w-k ;

jy5h-k jy12h-k、 jy24h-k ;

ny5w-k、 ny12w-k、 ny24w-k ;

f3aa012e、 f3aa024e ;

f1aa012v、 f1aa024v、 f1ca012v、 f1ca024v ;

### 松下 (nais) 继电器

tq2-3v、 tq2-5v、 tq2-12v , tq2-24v ;

tx2-3v、 tx2-4.5v、 tx2-5v、 tx2-9v、 tx2-12v、 tx2-24v ;

ds2y-s-5v、 ds2y-s-12v、 ds2y-s-24v ; dsp1-5v dsp1-12v. dsp1-24v dsp1a-12v

js1-12v、 js1-24v ; jq1p-12v, jq1-12v jq1qp-12v ,tn2-4.5v tn2-5v, tn2-12v tn2-24v

pa1a-5v , pa1a-12v , pa1a-24v ;

jw2sn-dc12v, jw2sn-dc24v, jw1fsn-dc12v jw2sn-dc24v

### 欧姆龙 (omron) 继电器

g2r-1-dc12v、 g2r-1-dc24v、 g2r-2-dc12v、 g2r-2-dc24v , g2r-1-e-dc12v、 g2r-1-e-dc24v

g5v-1-5vdc、 g5v-1-12vdc、 g5v-1-24vdc, g5la-14-12v g5la-14-24v

g5v-2-5vdc、 g5v-2-12vdc、 g5v-2-24vdc、 g5v-2-h1-5vdc、 g5v-2-h1-12vdc、 g5v-2-h1-24vdc ;

g6b系列

### 汇科 (huike) 继电器

hk4100f-dc5v-shg、 hk4100f-dc9v-shg、 hk4100f-dc12v-shg、 hk4100f-dc24v-shg ;

hk4101f-dc5v-shg、 hk4101f-dc12v-shg、 hk4101f-dc24v-shg ;

hk19f-dc5v-shg、 hk19f-dc12v-shg、 hk19f-dc24v-shg ;

hk23f-dc5v-shg、 hk23f-dc12v-shg、 hk23f-dc24v-shg ;

hk3ff-dc5v-sh、 hk3ff-dc12v-sh、 hk3ff-dc24v-sh ;

### nec 继电器

ea2-5 , ea2-12 。 ec2-5nu , ec2-5nd

## 宏发 ( hf ) 继电器

jzc-32f/012-hs3、jzc-32f/012-zs3、jqx -115f/012-2zs4

本产品的应用范围是功率，品牌是HONGFA/宏发，型号是HF32FA/005-ZS2，产品系列是HF32FA/005-ZS2，触点负载是1，触点切换电流是1，触点切换电压是1，触点形式是1，额定电流是1，额定电压是1，防护特征是1，线圈电源是1，线圈功率是1