

可控硅、晶闸管KK、KP、KA、KS全系列

产品名称	可控硅、晶闸管KK、KP、KA、KS全系列
公司名称	襄樊市仪骏波微电子有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:襄樊品牌 控制方式:快速、单向、双向
公司地址	中国 湖北 襄樊市襄城区 环城西路文昌门市场8号
联系电话	86-0710-3529792 13871663860

产品详情

品牌	襄樊品牌	型号	KK、KP、KA、KS、ZK、ZP.....
控制方式	快速、单向、双向	极数	三极
封装材料	陶瓷封装	封装外形	平板形
关断速度	高频(快速)	散热功能	不带散热片
频率特性	高频	功率特性	大功率

供应各种规格型号品牌可控硅(晶闸管)、整流管、二极管、功率半导体模块

一、可控硅(晶闸管)规格型号：

- 1、kk200a-3000a/800v-3000v (平板型快速晶闸管)
- 2、kp200a-3500a/400v-5000v (平板型普通晶闸管)
- 3、ka200a-1200a/800v-1400v (平板型高频晶闸管)
- 4、ks300a-800a/500v-1800v (平板型双向晶闸管)
- 5、zk200a-3500a/200v-2000v (平板型快恢复二极管)
- 6、zp200a-6300a/200v-3800v (平板型整流二极管)

二、mtc、mtx、mtk、mta普通晶闸管模块规格型号：

- 1、26a/600v-1800v (强迫风冷)

- 2、40a/600v-1800v (强迫风冷)
- 3、55a/600v-1800v (强迫风冷)
- 4、70a/600v-1800v (强迫风冷)
- 5、90a/600v-2500v (强迫风冷)
- 6、110a/600v-2500v (强迫风冷)
- 7、135a/600v-2500v (强迫风冷)
- 8、160a/600v-2500v (强迫风冷)
- 9、182a/600v-2500v (强迫风冷)
- 10、200a/600v-2500v (强迫风冷)
- 11、250a/600v-2500v (强迫风冷)
- 12、300a/600v-1800v (强迫风冷)
- 13、350a/600v-1800v (强迫风冷)
- 14、400a/600v-1800v (水冷、强迫风冷)
- 15、500a/600v-1800v (强迫风冷、水冷)
- 16、600a/600v-1800v (水冷)
- 17、800a/600v-1800v (水冷)

三、mfc、mfx、mfk、mfa普通晶闸管、整流管混合模块规格型号：

- 1、26a/600v-1800v (强迫风冷)
- 2、40a/600v-1800v (强迫风冷)
- 3、55a/600v-1800v (强迫风冷)
- 4、70a/600v-1800v (强迫风冷)
- 5、90a/600v-2500v (强迫风冷)
- 6、110a/600v-2500v (强迫风冷)
- 7、135a/600v-2500v (强迫风冷)
- 8、160a/600v-2500v (强迫风冷)

- 9、182a/600v-2500v (强迫风冷)
- 10、200a/600v-2500v (强迫风冷)
- 11、250a/600v-2500v (强迫风冷)
- 12、300a/600v-1800v (强迫风冷)
- 13、350a/600v-1800v (强迫风冷)
- 14、400a/600v-1800v (水冷、强迫风冷)
- 15、500a/600v-1800v (强迫风冷、水冷)
- 16、600a/600v-1800v (水冷)
- 17、800a/600v-1800v (水冷)

此外，还有mtg、mty；mtg(aa) mty(aa)；mfg、mfy(mfg(aa) mfy(aa) mdg、mdy；mdg(aa)；m dy(aa)电焊机专用模块等。

四、烧结型普通晶闸管和全压接型普通晶闸管及高压型晶闸管系列产品：

- 1、kp5、kp6、kp7、kp8、kp9
- 2、kpa、kpx、kpb、kpc、kpd；
- 3、kk6、kk7、kk8、kk9；
- 4、kka、kkx、kkb、kkc；

五、烧结型普通整流管和全压接型普通整流管及高压型整流管系列产品：

- 1、zp6、zp7、zp8、zp9；
- 2、zpa、zpx、zpb、zpc、zpd；

本公司的品种齐全、质量可靠、服务诚信、畅销全国。

仪骏波公司充满朝气与活力，真诚欢迎各位同仁和朋友光临惠顾，诚挚合作。

用户购买时根据规格型号、电流/电压及数量等与商家联系洽谈协商而定。

联系人：王健先生襄樊市仪骏波微电子有限公司电话：86 - 0710 - 3529792传真：86 - 0710 - 3605693手机：15971067546（主要联系方式）电子邮件：30939033@qq.com