

“武整牌”旋转整流管ZX40A

产品名称	“武整牌”旋转整流管ZX40A
公司名称	武汉武整整流器有限公司
价格	面议
规格参数	产品类型: 是否进口:是 品牌:TECHELE(武整)
公司地址	湖北省武汉市江汉区友谊路99号
联系电话	027-87180989/85667758 18963951117

产品详情

型号 type	正向平均 电流 if(av)	正向平均 电压 vfm	反向重复 峰值电压 vrrm	反向重复 峰值电流 irrm	正向电流 有效值 irms	工作结温 tjm	结壳热阻 rjc	承受 正常长 期 作 g
zx40a	40	1.35	100 ~ 1600	3	0.40	150	0.80	1250

中国·武整整流器有限公司主营techele(武整)牌晶闸管及其模块的研发、制造和销售，是中国功率半导体器件的主要制造商之一，综合实力位居国内功率半导体行业前十强。产品广泛应用于金属熔炼、工业加热、电机调速、软启动、发配电等领域，以品种齐全、质量可靠、服务诚信享誉和畅销全国，并销往欧美、韩国、台湾及东南亚等国家和地区。

目前生产及研发产品有：

普通整流管螺旋型系列zp5a-500a/200-2600v

普通整流管平板凹型：zp200a-1000a/200-6000v

普通整流管平板半凸型：zp200a-5000a/200-6000v

普通晶闸管螺栓型：kp5a-500a/200-2600v

普通晶闸管平板凹型：kp100a-1000a/200-6000v

普通晶闸管平板半凸型：kp200a-5000a/200-6000v

高频晶闸管平板半凸型：kg200a-1000a/200-6000v

快速晶闸管平板凹型：kk200a-1000a/200-6000v

快速晶闸管平板半凸型：kk200a-2500a/200-6000v

双向晶闸管螺栓型：ks5a-200a/200-2600v

双向晶闸管平板式：ks100a-1000a/200-2600v

单相模块：mdq40a-200a

三相模块：mds60a-300a

三相整流桥（32*60）：sql5a-50a

三相整流桥（60*100）：sql40a-100a

三相整流桥（132*145）：sql150a-300a

单相整流桥(32*60): ql5a-50a

单相整流桥（60*100）：ql40a-100a

单相整流桥 (132*145) : ql150a-300a

整流模块 : zpq10a-40a

4zq10a-40a

6zq30a6zq40a

mtx(tt)200a、mtx(tt)250a、mtx(tt)300a

mtc25a-1000a

mdc25a-800a

pwb100a、mfc110a、mfc200a、zk500a、zt50a、skkt71a、xwd3-132w、mtg(y)25a、mtg(y)55a、mtg(y)90a、mtg(y)110a、mtg(y)135a、mtg(y)160a、mtg(y)200a、mtg(y)300a ;

散热器风冷 : sz-13-20、sf-11-18

散热器水冷:ss-11-15、sl300a-500a、sl800a-1000a、sl1500-2000a

固态继电器 (ssr) (dc-ac) : jgx-d4801a-120a

固态继电器 (ssr) (ac-ac)jgx-1a4810a-100a

固态继电器 (ssr) (dc-dc):jgx-1a dd220d10a jgx-1a dd220d20a jgx-1a dd22025a jgx-1a dd220d40a

固态调压器 (ssvr,2w270k) :r2-10a r2-25a r2-40a r2-60a r2-80a r2100a

压控调压器 (ssvd,0-5vdc) : 10a20a 40a

三相固态继电器 (ssr-3) :jgdx-3 3810a, jgdx-3 3825a, jgdx-3 3840a, jgdx-3 3860a, jgdx-3 3880a, jgdx-3 38100a, jgdx-3 38120a;

工业级固态继电器 : h360zf 60a,h380zf 80a,h3100zf 100a,h3120zf 120a,h3200zf 200a,h3290zf 290a,h330

0zf 300a,h3400zf400a,h3500zf 500a;

各种配套的散热器（风冷、水冷散热器）：ss,sf,sz,sl,prd等全系列

除以上所列产品外，我公司还可以为顾客的需要定做各种相关产品，我公司竭诚欢迎您的合作！

本产品的产品类型是旋转二极管，是否进口是是，品牌是TECHELE(武整)，型号是ZX40A200-3000V，材料是硅(Si)