

“武整牌：可控硅KP5A~300A螺旋式

产品名称	“武整牌：可控硅KP5A~300A螺旋式
公司名称	武汉武整整流器有限公司
价格	面议
规格参数	
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	通态平均电流	正向电流有效值	通态峰值电压	正反向重复峰值电压	正反向重复峰值电流	触发电流	触发电压	维持电流	断态电压临界上升率	通态电流临界上升率	工作结温	结壳热阻
	IT(AV)	IF(AV)	VTM	VRRM	IRRM	IGT	VGT	IH	dv/dt	di/dt	Tj	Rjc
	A	A	V	V	mA	mA	V	mA	V/ μ s	A/ μ s		/W
KP5A	5	8	2.2	200~2000	8.0	5~45	2.5	5~45	500	/	-40~+250	3.0
KP10A	10	16	2.2	200~2000	8.0	5~45	2.5	5~45	500	/		2.5
KP20A	20	32	2.2	200~2000	8.0	5~45	2.5	5~45	500	/		1.0
KP30A	30	48	2.2	200~2000	10	5~50	2.5	5~50	800	100		0.5
KP50A	50	80	2.4	200~2000	10	10-150	2.5	10~150	800	100		0.14
KP100A	100	160	2.4	200~2000	10	10-200	2.5	10~200	800	100		0.11
KP200A	200	320	2.6	200~2000	10	20-200	2.5	20~200	800	100		0.11
KP300A	300	480	2.6	200~2000	30	20-200	2.5	20~200	800	100		0.08

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：

一、可控硅(晶闸管)规格型号：

- 1、 KP200A-5000A/400V-5000V（平板型普通晶闸管）
- 2、 KK200A-3000A/800V-3000V（平板型快速晶闸管）
- 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-1000A/600V-1800V（强迫风冷）
- 2、 300A-1000A/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-1000A/600V-1800V（强迫风冷）
- 2、 300A-1000A/600V-1800V（水冷）

四、MDC、MDX、MDA、MDK、普通整流管模块规格型号：

- 1、 26A-1000A/600V-1800V（强迫风冷）
- 2、 300A-1000A/600V-1800V（水冷）

此外，还有MTG、MTY；MTG（AA）MTY（AA）；MFG、MFY（MFG（AA）MFY（AA）MDG、MDY；MDG（AA）；MDY（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；

六、单/三固态继电器系列SSR-3等固态调压器系列产品

七、整流桥系列

- 1、SQL5A-500A
- 2、QL5A-500
- 3、KBPC5A-50A 八、配套的散热器

- 1、SS12-SS18 水冷散热器
- 2、SF11-SF18 风冷散热器
- 3、SL 配套螺旋散热器
- 4、其他模块散热器等

【原装进口】优派克 T1189N16TOF 41 10R6

热销 优派克原装可控硅 T1059N35TOO