

致力于实现一个简单的目标：为顾客提供高品质的产品和优质的服务。



专业服务  
提升创造  
品质价值

电位器 旋钮 指示器  
电阻器  
热敏/压敏电阻 放电管  
电容器  
电连接器 继电器  
DC-DC/AC-DC  
轴流风机 防水风机  
超声波电机  
保险丝/座  
电流/电压传感器  
接近开关  
气体/位移传感器  
功率器件  
集成电路  
二极管 晶体管  
低压电器  
防静电包装材料  
电表/稳压电源

# 企业简介

成都市盛宇电子系统有限公司是一家年轻而充满活力的创业型供销企业，主要致力于推广高质量的国产电子元器件、进口集成电电路和功率半导体。专业提升品质、服务创造价值是我们的工作指南。

自2002年成立以来，公司始终致力于为广大客户提供高质量的电子元器件产品和服务，产品涉及到各种领域的方方面面，包括各种电阻器、电位器/滑线变阻器、电容器、集成电路、电流/电压传感器、轴流风机、保险丝管/座、低压电器等。

通过多年合作与交流，我们深知军工领域用户对产品及服务的特殊需求，积极克服各种困难，始终致力于以国际水平的专业技术支持和服务为用户创造更多的价值。

高质量的产品、好的价格，专业而完善的售后服务及快捷、准确的供货，使我们赢得了众多客户的信赖。在全体客户的支持下，公司不断创新进取，业绩蒸蒸日上，已与多家电子零件制造商及其分支机构建立密切合作关系，在国内拥有很多固定客户。同时也与海外的众多器件批发商及世界许多名牌厂家建立了密切、友好的协作关系，依靠他们在价格、技术、及新产品检测等方面给予我们的大力支持，市场

电位器 旋钮 指示器	1-2
电阻器	3
热敏/压敏电阻器 放电管	4
电容器	5
电连接器 继电器	6
DC-DC/AC-DC	7
轴流风机 防水风机	8-9
超声波电机	9
保险丝/座	10
电流/电压传感器	12-12
接近开关	13
气体/位移传感器	13
功率器件	14-15
集成电路	16-18
二极管 晶体管	19
低压电器	20
防静电包装材料	21
电表/稳压电源	21

免费提供研发样品



多圈

代客户研制生产  
各类新型电位器

片式电位器



WIW1035

## ● 玻璃釉电位器

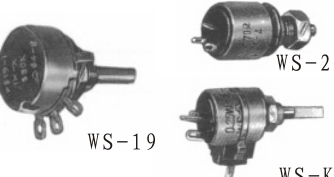
规格型号	厂家/品牌	产品等级	备注
WIW3296	4310	国军标/军品/工业	期货/期货/现货
WIW1015 (3266)	4310	七专/军品/工业	期货/期货/现货
WJ14	4310	国军标	期货
WIW1012 (3006P)	4310	军品/工业	期货/现货
WIW1024 (3059)	4310	军品/工业	期货/现货
WIW3082P	4310	军品/工业	期货/现货
WIW10 替代WXWX系列	4310	军品/工业	期货/现货
WIW20	4310	国军标/军品/工业	期货/期货/现货
WIW3329	4310	军品/工业	期货/现货
WIW1036 (3323)	4310	国军标/军品/工业	期货/期货/现货
WIW1028 (3386)	4310	国军标/军品/工业	期货/期货/现货
WI18	4310	军品/工业	期货/现货
WI14/15	4310	七专/军品/工业	期货/期货/现货
WIW3362	4310	军品/工业	期货/现货
WIW1026	4310	军品/工业	期货/现货
WIW3009 (93)	4310	军品/工业	期货/现货
WIW1 替代WS23、WS24	4310	军品/工业	期货/现货
WI11系列 替代WS-1、WS-2	4310	军品/工业	期货/现货
WI1016 面板安装	4310	军品/工业	期货/现货
WIW1035	4310	军品/工业	期货/现货
WIW3269	4310	军品/工业	期货/现货
WIBC1801 (3224)	4310	工业	期货
WIBC1802 (3324)	4310	工业	期货
WIBC1803 (3313)	4310	工业	期货
WIBC1804 (3314)	4310	工业	期货

## ● 线绕电位器

规格型号	厂家/品牌	产品等级	备注
WXD3590 替代进口型号	4310	军品/工业	期货/现货
WXD3540 替代进口型号	4310	军品/工业	期货/现货
WXD2-53 指针式		普军/工业	期货/现货
WXD3-13		普军/工业	期货/现货
WXD4-23		普军/工业	期货/现货
WXD3-12、12S		工业	期货
WXD3-13、13S		工业	期货
WXD3-42、43		工业	期货
WXD3-43/2		工业	期货
WX5-11、F、A、B (WXD7-33)		工业	期货
WR3000	4310	军品	期货
WXX1019	4310	军品/工业	期货
WXX1020	4310	军品/工业	期货
WR12	4310	军品/工业	期货
WX74A-1、2、3		工业	期货
WX72-1、2		工业	期货
WX76-1、2、3		工业	期货
WX1-4B、5B		工业	期货
WX14-11、12		工业	期货
WX14-31、32		工业	期货

◆ 现货：是指已生产出的产品。

◆ 期货：是指未生产出的，预估某一个时期内能生产出的产品。



## ● 有机实芯电位器

规格型号	厂家/品牌	产品等级	备注
WS-1、1A/WS-2、2A	4310	七专/普军/工业	期货/期货/现货
WS-K1、FK1/WS-K2、FK2	4310	七专/军品/工业	期货/期货/现货
WSW2B-5	4310	七专/军品/工业	期货/期货/现货
WS16-1/WS16-2	4310	七专/军品/工业	期货/期货/现货
WS19-1A、1、2、3、4、K1、K2	4310	七专/军品/工业	期货/期货/现货
WS23/WS24	4310	七专/军品/工业	期货/期货/现货
WSW3-3/WS30	4310	七专/军品/工业	期货/期货/现货
WS-1/WS-2		工业	现货
WS20/WS21		工业	现货
WS30		工业	现货

代客户研制生产  
各类新型电位器

## ● 碳膜电位器

规格型号	厂家/品牌	产品等级	备注
WTH-1、2、3、4		工业	部分现货
WTH-K1/WTH-K3		工业	部分现货
WH137-1/WH137-2		工业	部分现货
WH137-7/WH137-8		工业	部分现货

## ● 滑线式变阻器(实验及负载用)

规格型号	厂家/品牌	产品等级	备注
BX7-11、12、13、14、15、16		工业	现货
BX7-21、22、23、24		工业	现货
BX8-11、12、13、14、15、16、17		工业	现货
BX8-21、22、23、24、25、26、27		工业	现货
BX8-31、32、33、34、35、36、37		工业	现货
BX8-41、42、43、44、45、46、47		工业	现货
BX8-61、62、63、64、65、66、67		工业	现货
BX8-81、82、83、84、85、86、87		工业	现货

◆ 400A以下只须提供电流、电压、阻值技术参数，即可按需设计、生产。

◆ BPS负载放电电阻箱，最大功率300KW，最大电流1600A，可按客户要求设计远程有线控制及PLC微机控制。须提供电流、电压、分档电流等各项参数。

## ● 瓷盘变阻器

规格型号	厂家/品牌	产品等级	备注
BC1-25W/BC1-50W/BC1-100W BC1-150W/BC1-300W/BC1-500W		工业	现货
无底盘(配套出口) BC1-50W/BC1-100W/BC1-200W		工业	现货

## ● 旋钮和多圈指示器

规格型号	厂家/品牌	产品等级	备注
旋钮 KYZ/KYP/KDJ/BSK KCJ/KSF/KDC/KXY	金星	工业	现货
2600-4\6\6.3(指示器)	宏明	工业	现货
2640-4\6\6.3(指示器)	宏明	工业	现货

◆ 旋钮常规颜色有：灰色、红色、黑色、磁白、米色等

◆ 期货：是指未生产出的，预估某一个时期内能生产出的产品。



◆ 现货：是指已生产出的产品。



### ● 金属膜电阻器

规格型号	厂家/品牌	产品等级	备注
RJ 23、24、25型	718	国军标	期货
	718	普军/工业	期货/现货
RJ 13、14、15、16、17型	KOA	工业	现货
	杭阻	工业	现货
RJ 14、15型	Sanyuan	工业	现货

◆ 电阻温度特性佳、阻值宽、精度高、尺寸小。

◆ 可订制非标阻值1% (F) 、0.5% (D)



### ● 金属氧化膜电阻器

规格型号	厂家/品牌	产品等级	备注
RY 23、24、25型	718	国军标	期货
RY 21功率型	718	普军/工业	期货/现货
RY 14、15、16、17、18型	KOA	工业	现货
RYG 1、RYG 2型	杭阻	工业	现货

◆ 阻值范围宽、精度高、性能稳定、体积小、阻燃性佳。

### ● 玻璃釉电阻器

规格型号	厂家/品牌	产品等级	备注
R180	4310	军品/工业	期货
R182	元宇	工业	现货
R180	元宇	工业	现货
R140	元宇	工业	现货
RI-1...9/92/93(5W-500W)	YGQS	工业	现货
RIG(5W-500W)	YGQS	工业	现货
PRY(片式)/GRY(管状)	YGQS	工业	现货
RH1	元宇	工业	现货

◆ 用于微电流测量电路中；或用于交直流或脉冲电路及高压设备中

### ● 线绕电阻器

规格型号	厂家/品牌	产品等级	备注
RX21功率型	718	普军/工业	期货
RXG21功率型	718	国军标	期货
RX20/RX20T系列	胜新	工业	现货
RXG20波纹	胜新	工业	现货
RX24型	718	普军/工业	期货
RXG24功率型	718	普军/工业	期货

### ● 片式电阻器

规格型号	厂家/品牌	产品等级	备注
RI 0402/0603/0805/1206 RI 1210/2010/2512	718	普军/工业	期货

### ● 厚膜电阻网络

规格型号	厂家/品牌	产品等级	备注
RN型	718	普军/工业	期货

◆ 引线间距为2.54MM的标准型及1.78MM的非标准型

### ● 碳膜电阻器

规格型号	厂家/品牌	产品等级	备注
RT 14型	Sanyuan	工业	现货
RT 106型	Sanyuan	工业	现货

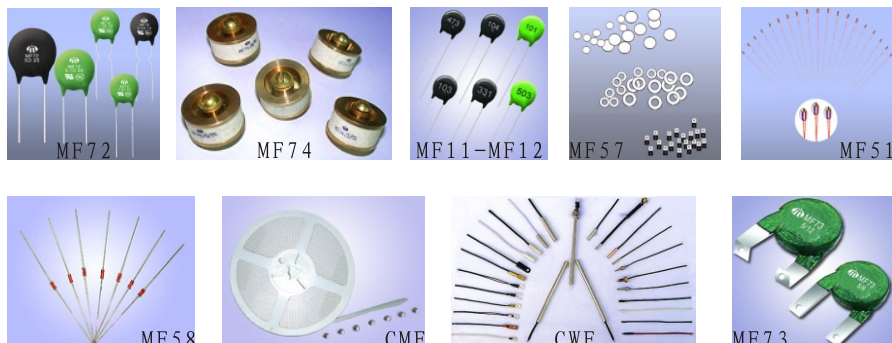
◆ 现货：是指已生产出的产品。

◆ 期货：是指未生产出的，预估某一个时期内能生产出的产品。

## NTC热敏电阻

NTC热敏电阻器是一种以过渡金属氧化物为主要原材料制造的半导体陶瓷元件。它具有电阻值随着温度的变化而相应变化的特性。即在一定的测量功率下，电阻值随温度上升而下降。利用这一特性，可将NTC热敏电阻器及温度传感器用在温度补偿、抑制浪涌电流和测控温等场合。

- MF72功率型系列
- MF74超大功率型系列
- MF11、MF12补偿型系列
- MF57圆片测温型系列
- MF51玻封测温型系列
- MF52珠状测温型系列
- MF55薄膜测温型系列
- MF58玻壳测温型系列
- CMF片式系列
- CWF精密型系列



## PTC热敏电阻

- MZ11A灯丝预热用系列
- MZ11B系列
- MZ12A系列
- MZ2A/B/C/D限流用系列

## 压敏电阻器

- MYL防雷压敏电阻器
- MYD通用型压敏电阻器
- MYG过压保护型压敏电阻器
- MYG/MYBK高压压敏电阻器



## 放电管

- 大功率三极金属陶瓷放电管系列(11 mm\*40mm)
- 中功率三极金属陶瓷放电管系列(8mm\*10mm/引线有E/T型)
- 中功率三极金属陶瓷放电管系列(7.5mm\*11.5mm/引线有E/T型)
- 大功率二极金属陶瓷放电管系列(11 mm\*40mm)
- 大功率二极金属陶瓷放电管系列(11 mm\*17mm有引线和无引线)
- 中功率二极金属陶瓷放电管系列(8mm\*8mm有引线和无引线)
- 中功率二极金属陶瓷放电管系列(8mm\*6mm有引线和无引线)
- 中功率二极金属陶瓷放电管系列(7mm\*4.5mm有引线和无引线)
- 中功率二极金属陶瓷放电管系列(5.5mm\*6mm有引线和无引线)
- 小功率二极金属陶瓷放电管系列(5.5mm\*6mm有引线和无引线)
- 小功率鼓形二极金属陶瓷放电管系列(4mm\*4mm有引线和无引线)
- 小功率鼓形二极金属陶瓷放电管系列(6.3mm\*6mm有引线和无引线)



## 成功案例

## 德阳东方汽轮机总厂主机二分厂-带开关电位器

2003年年初，因一台进口设备的带开关电位器损坏，该厂工程师采购了一带开关的碳膜电位器，上机发现每次开机后电机都处于跳变状态中，对设备损害特别严重，疑是碳膜材料造成的，推荐有机实芯带开关电位器（军品），现象仍然，后发现是残留阻值过大造成，推荐玻璃釉带开关电位器（军品）问题解决。

点评：丰富的专业知识是成功解决方案的基石。

◆ 现货：是指已生产出的产品。

◆ 期货：是指未生产出的，预估某一个时期内能生产出的产品。

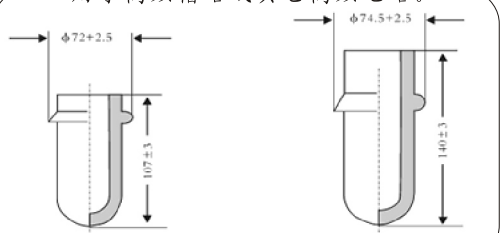
## ● 高功率系列

厂家/品牌

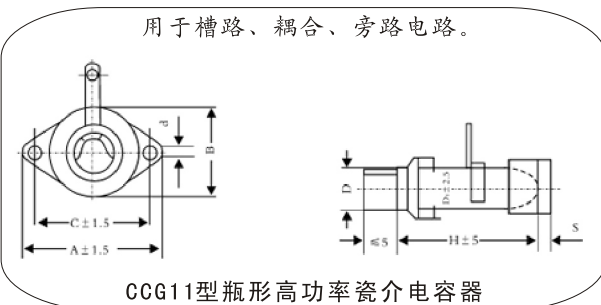
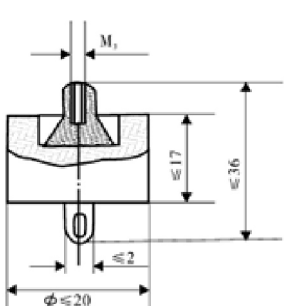
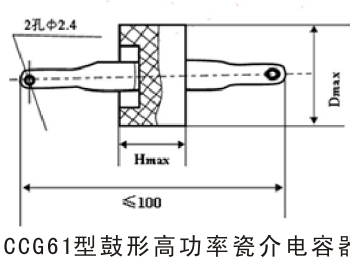
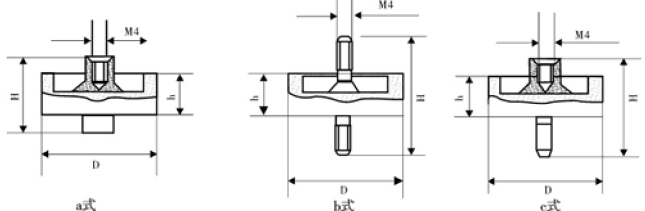


晴川

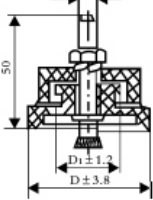
用于高频槽路或其它高频电路。



用于槽路、耦合、旁路电路。

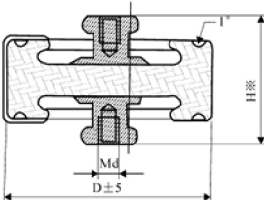
体积小，耐压高，易于安装。  
用于谐振，耦合，旁路和馈电电路中。体积小，耐压高，易于安装。  
用于谐振，耦合，旁路和馈电电路中。体积小，耐压高，有多种引线形式。  
用在无线电子设备的脉冲电路中。

用于旁路滤波电路。

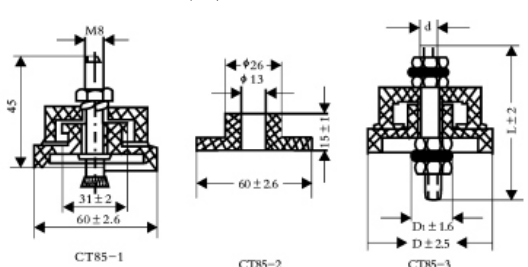


CT87型鼓形高压瓷介电容器

供槽路、耦合、旁路及馈电电路中使用。



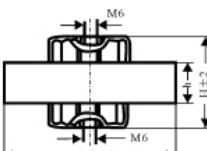
用于旁路、滤波电路。



供槽路、耦合、旁路及馈电电路中使用。

CCG20型棱管形高功率瓷介电容器

用于电子设备的旁路和耦合电路。



◆ 现货：是指已生产出的产品。

◆ 期货：是指未生产出的，预估某一个时期内能生产出的产品。

## 射频同轴连接器

- N系列射
- C4系列
- SMA系列
- L29系列
- SSMA系列
- Q9系列
- SMB系列
- L16系列
- SSMB系列
- L9系列
- BMA系列
- UHF系列
- BNC系列
- TNC系列
- 高频系列转接器



## 圆形电连接器

- P型
- YA系列
- X型
- YB系列
- XS型
- Y系列
- SX型
- TY系列



## 矩形电连接器(包括印制线路板用)

- ADP矩形
- CY型
- JC系列
- 6032系列
- CE型
- CH型
- PJ、PK组合式
- IC插座



## 电磁继电器



4123 (NT71)



JZC-32FA



HF141FH



JQX-105F



JQX-13F

## 固态继电器

## 直流固体继电器 JG系列/JGX系列/JGC系列



JG-26M



JGX-50FA



JGC-1M

## 交流固体继电器 JG系列/JGX系列/JGC系列



JG-27F



JGX-155F

具体产品信息请来电告知，我们将竭诚为您服务。

◆ 现货：是指已生产出的产品。

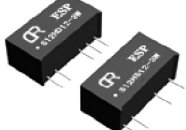
◆ 期货：是指未生产出的，预估某一个时期内能生产出的产品。

## ● DC-DC/AC-DC模块电源

厂家/品牌



◆ DC-DC/AC-DC模块电源全部采用国际知名品牌电子元器件和高阻燃材料，  
产品在出货前严格进行冷热循环及长时间老化（48小时）、环境模拟测试等工程论证



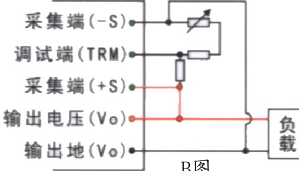
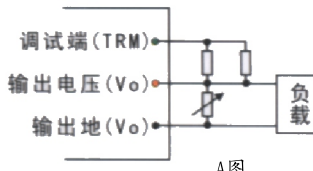
◆ 所有产品必需经生产、工程、质检三个环节，执行100%检测合格后，  
方可出货，产品基本已实现无铅化制程（满足ROHS指令）。

◆ 产品体积小、转换效率高、超低功耗，可转换各种输入/输出电压  
最高隔离电压达到6000VDC 0.5MA 1分钟，  
在-25/-40° C to +85° C工作环境内使用无任何问题

◆ 封装方式：SIP、DIP、SMT系列（金属紫铜或塑胶外壳）  
脚位距离及脚位引用全部符合国际标准

◆ DC-DC模块电源：定电压输入隔离稳压或非稳压输出，  
宽电压（4.5VDC-420VDC）输入隔离稳压输出，  
定电压或宽电压输入非隔离稳压输出（SIP、DIP、SMT）  
DC-DC模块电源：功率范围在：0.1W-150W

◆ AC-DC模块电源：宽电压（5VAC-265VAC）输入隔离稳压任意值输出（SIP、DIP）  
AC-DC模块电源：功率范围在：0.1W-36W  
AC-DC工控开关电源：功率范围在：0.1W-500W



## ● DC-DC模块电源使用说明

1. 模块电源内部不含保险丝，故应在模块电源输入端接入速熔保险丝（熔断时间≤10ms）这样可以保护供电电源和设备。
2. 如果供电线路较长或供电电源内阻较大，建议在模块输入端并联高频电阻，这样可以减小由线路引起的高频辐射，保证电源模块的稳定工作，推荐容量为100uF/1A输入。
3. 如果供电线路或供电电源有可能存在短时间高压尖峰，建议母线上插入电感L，且应注意L在最大输入电流下不饱和。
4. 所有电源在工作中都会有一定的功耗，所以会发热，而模块的工作温度与模块的寿命有极大的关系。（在55℃以上，模块工作温度每上升10℃，模块的平均无故障各种时间缩短一半）故应尽可能降低模块的工作温度，比如利用可以散热的机壳或散热器，或者使模块垂直放置（下方有10mm以上的空间或通风孔，模块前方有20mm以上的空间，模块上方有30mm以上的空间或通风孔）时比模块平放（模块下印制板上有通风孔）温度会降低5-10℃。注意：模块工作时，其壳温不能超过产品说明书中的最高值，否则可能造成模块的永久损坏。
5. 模块下的引线、铜箔应尽可能地宽，以减小线损。另外，模块底下是辐射干扰最大的地方，建议在模块下布置大面积的铜箔，让其与模块FG（外壳）相连，这样可以极大地减小模块的辐射干扰。  
如果实际使用中原副边并不隔离，建议在模块下直接短路原副边，且铜箔尽可能大，这样比通过外面长线路闭合原副边的干扰小。
6. 模块不推荐串联或并联使用，有短路保护，但不支持长期过流工作。
7. 多模块同时使用时，分别在各模块输入端串入隔离二极管，并入贮存电容，以免当某一模块的负载大副变动时，造成输入母线的电压波动对其他模块的影响，也可避免因各模块的频率差异而造成的拍频和干扰。
8. 遥测（外取样）与输入电压调整（仅适用于输出电压可调的产品）；您可以通过在TRM端外接电阻器，使输出电压在额定的约±10%的范围内微调。外接电阻的数值一般在数千欧至两百千欧间选择。电源模块的功率应限制在最大额定输出功率之间。如果输出电压高于其标称值，应降低输出电流，使之符合最大输出功率的限制。  
若只单方向调高（或调低）电压亦可只在TRM端对输出负（或输出正）一端加电阻。如果不用微调可将TRM端悬空。  
注：使用遥测时线路的总电压要小于0.5V  
输出电压微调外部电脑的连接示意图（A图）（B图）
9. 模块电源输出可以不接电容，但电容作为电源去耦及干扰手段，被普遍的使用。本公司模块考虑了这个因素，一般可以在输出并入47uF/A输出。每安培输出最大不超过1000uF(V0=5V)，即最大容性负载不超过12.5mA/安培输出，且应注意电容的内阻不应过大，否则可能造成电源工作不稳定。

◆ 现货：是指已生产出的产品。

◆ 期货：是指未生产出的，预估某一期时间内能生产出的产品。



## 直流风机

自15X15X6MM至172X150X50MM, 电压规格12/24/48V皆完备; 使用范围广泛, 可应用于手提电脑散热模组、显示卡晶片散热系统、个人电脑、各式事务机器散热系统、不断电系统、网路设备、工业用机器仪器等用途。

- 特点:
1. 大风量、低静电、高扭力。
  2. 低噪音、高效率扇叶设计。
  3. 专利HYPRO轴承使用寿命长。
  4. 智慧型信号输出满足客户需求。



## 交流风机

自80X80X25MM至172X150X50MM, 电压规格110V/220V/380V皆完备; 使用范围广泛, 可应用于各式交换机、服务器、各式事务机器散热系统、工业用机器仪器等用途。

1. 超高风量, 高扭力马达设计。
2. 最优化高效率扇叶设计。
3. 专利HYPRO轴承使用寿命长。
4. 尺寸完全符合客户需求。



## 离心式风机

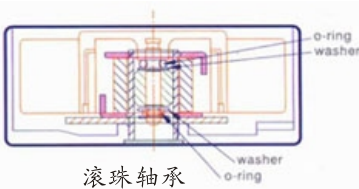
自50X50X9MM至120X120X32MM, 电压规格5/12/24/48V皆完备; 使用范围广泛, 可应用于手提电脑散热模组、显示卡晶片散热系统、个人电脑、硬碟机、光碟机、服务器、各式事务机器散热系统、不断电系统、网路设备等用途

1. 低启动电压, 高效率设计。
2. 智慧型锁住断电及自动启动设计。
3. 特殊"脉波调控转速" (PWM) 设计。
4. 专利后略式高效率扇叶设计。
5. 高效率涡卷离心框体设计。

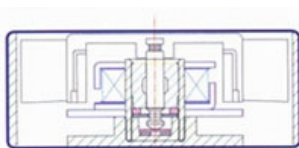
所有商标与品牌均为其各自拥有者之财产

6

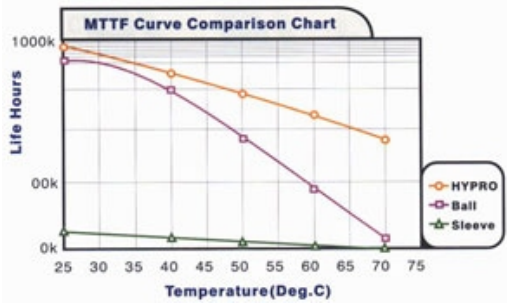
以下是滚珠轴承与特殊合金轴承的比较示意图:



滚珠轴承



特殊合金轴承



BEARING ITEM	HYPRO	SLEEVE	BALL
LIFE	●	✗	▲
SILENCE	●	▲	✗
OIL PROTECTION	●	✗	▲
CONCENTRICITY	●	●	▲
PRICE	MIDDLE	CHEAP	EXPENSIVE

● SUPERIOR    ▲ MEDIUM    ✗ INFERIOR

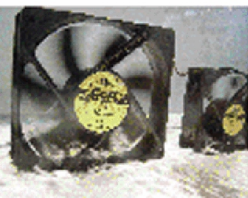
特点:

1. 可以减少轴承与轴套之间的摩擦表面积, 当HYPRO风扇运转时, 轴承自体温度比其他轴承降低许多。
2. 此独特之轴承结构能储存并且维持较多油量, 形成一个循环油路的润滑系统, 噪音自然降低。
3. 轴承是以比青铜更硬的新合金复合材料制成, 磨损率低, 寿命增长。

◆ 现货: 是指已生产出的产品。

◆ 期货: 是指未生产出的, 预估某一期时间内能生产出的产品。

具体产品信息请来电告知, 我们将竭诚为您服务。



ADIDA

**防水风机** 产品特点：防水/防尘标准最高等级；能沉入一公尺水中不致于坏！

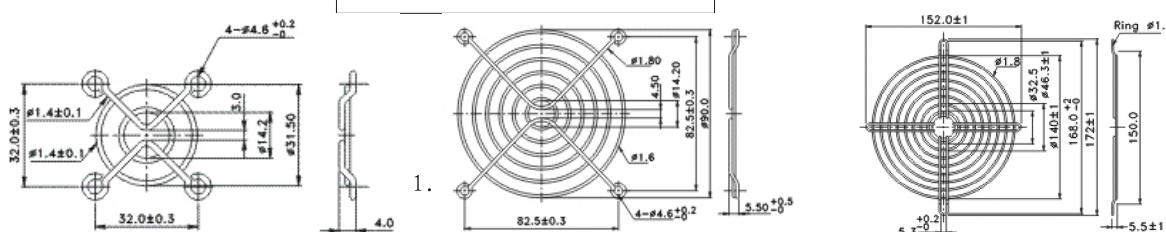
规格：符合IP-55防水/防尘等级

1、防尘效果：产品全面防尘并且能防止灰尘侵入造成风扇损坏！

2、防水效果：产品全面防止来自任何角度喷洒水柱造成风扇损坏！

## 金属网罩

尺寸: 40\*40MM 50\*50MM 60\*60MM 80\*80MM 120\*120MM 150\*150MM 254\*254MM



## 过滤网罩

护网、滤网、与滤网三合一

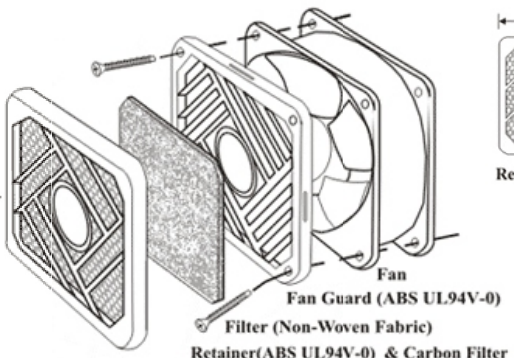
材质均通过UL94V-0安规认证

塑胶料: ABS 94V-0, FLAME

颜色: 标准色=黑色

### 规格：

- 40mm
- 60mm
- 80mm
- 92mm
- 120mm



Retainer + Carbon Filter (Density=Low, Medium, or High)

尺寸: (单位 m/m)						
Item.	Fan size	Dim. A	Dim. B	Dim. C	Dim. D	Dim. E
1	40mm	45.1	8.3	32.0	5.0	41.9
2	60mm	65.0	9.5	50.0	5.0	61.0
3	80mm	85.3	12.3	71.5	6.0	81.0
4	92mm	95.8	12.3	82.5	6.0	92.5
5	120mm	125.7	12.3	104.8	6.0	121.4
						Ø 5.1

## 超声波电机

超声波电机是一种新型的直接驱动型电机，利用压电陶瓷的逆压电效应产生的超声振动。



USM60-1



USM60-2



USM60-3

性能型号	USM60-1	USM60-2	USM-3
定子直径 (MM)	60	60	60
驱动频率 (KHZ)	41 ± 0.5	41 ± 0.5	41 ± 0.5
额定扭矩 (NM)	0.4	0.45	0.5
额定转速 (R/MIN)	50	80	80
最大转速 (R/MIN)	150	120	120
堵转力矩 (NM)	0.6	0.8	0.8
自锁力矩 (NM)	≥ 0.9	≥ 1.0	≥ 1.1
旋转方向	CW, CCW	CW, CCW	CW, CCW
启动响应时间 (MS)	≤ 3	≤ 3	≤ 3
关断响应时间 (MS)	≤ 1	≤ 1	≤ 1
输入电压 (V)	DC12/15/28	DC12/15/28	DC12/15/28
输入电流 (A)	≤ 1.2	≤ 1.5	≤ 1.5
外型尺寸 (MM)	67*67*31	67*67*28.5	67*67*28.5
电机重量 (G)	250	245	245
备注	安装编码器	无磁型	普通型

◆ 现货：是指已生产出的产品。

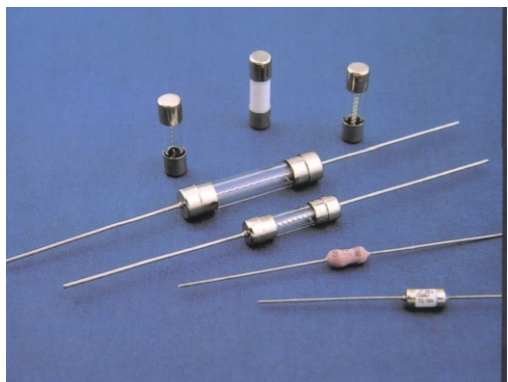
◆ 期货：是指未生产出的，预估某一个时期内能生产出的产品。

## ● 小型及微型保险丝

规格型号	额定电流(A)	安规认证	说明
微型	3QP	UL CE RU CCCC	3X7MM. 陶瓷管. 快熔断
	3SP	UL CE RU CCCC	3X7MM. 陶瓷管. 慢熔断
	3FP	UL CE RU CCCC	3X7MM. 陶瓷管. 快熔断
	3TP	UL CE RU CCCC	3X7MM. 陶瓷管. 慢熔断
	4F	RU CE	4X8MM. 陶瓷管. 快熔断
	4T	RU CE	4X8MM. 陶瓷管. 慢熔断
小型	5G/5GP	UL CE RU CE	5X20MM. 玻璃管. 快熔断
	5S/5SP	UL CE RU CE	5X20MM. 玻璃管. 慢熔断
	5F/5FP	RU CE S DKE CE CCCC	5X20MM. 玻璃管. 低分断. 快熔断
	5T/5TP	RU CE S DKE CE CCCC	5X20MM. 玻璃管. 低分断. 慢熔断
	5D/5DP	DKE cRU CE	5X20MM. 玻璃管. 中分断. 慢熔断
	5C/5CP	RU CE DKE S CCCC CE	5X20MM. 陶瓷管. 高分断. 快熔断
	5H/5HP	RU CE DKE S CCCC CE	5X20MM. 陶瓷管. 高分断. 慢熔断
	5Q/5QP	UL CE RU CE	5X15MM. 玻璃管. 快熔断
	5R/5RP	UL CE RU CE	5X15MM. 玻璃管. 慢熔断
	5J	RU CE	5X15MM. 玻璃管. 快熔断
	5K	RU CE	5X15MM. 玻璃管. 慢熔断
	6G/6GP	UL CE RU CE	6X32MM. 玻璃管. 快熔断
	6S/6SP	UL CE RU CE	6X32MM. 玻璃管. 慢熔断
	6C/6CP	UL CE RU CE	6X32MM. 陶瓷管. 快熔断
	6H/6HP	UL CE RU CE	6X32MM. 陶瓷管. 慢熔断



SUN FUSE保险丝制造商



## ● 保险丝座/保险丝夹



PTF-75A/B



PTF-40



PTF-35



PTF-50



LSB-67



PTF-45

◆ 现货：是指已生产出的产品。

◆ 期货：是指未生产出的，预估某一个时期内能生产出的产品。

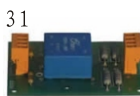
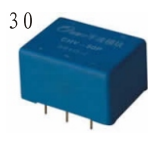
**绿加力 宇波模块**



● CHB系列闭环霍尔电流传感器

规格型号	额定值(A)	额定输出(V)	电源电压(V)	外形
CHB-1P	1	20	$\pm 15$	1
CHB-50P	50	100		2
CHB-100P	100	100		3
CHB-25NP	5...25	25		4
LA-50P	50	50		
LA-100P	100	50		
CHB-50SE	50	50	$\pm 12-18$	5
CHB-100SE	100	100		
CHB-200SE	200	100		
CHB-50A	50	50		
CHB-100A	100	50	$\pm 15$	6
CHB-50SF	50	50		
CHB-100SF	100	100		
CHB-200SF	200	100		
CHB-300SF	300	150		
CHB-50TF	50	50		
CHB-100TF	100	100	$\pm 12-18$	7
CHB-200TF	200	100		
CHB-300TF	300	150		
CHB-100S	100	100		
CHB-100T	100	100		
CHB-200S	200	100		
CHB-300S	300	150	$\pm 12-18$	8
CHB-200T	200	100		
CHB-300T	300	150		
CHB-300SG	300	150		
CHB-500SG	500	100		
CHB-300TG	300	150		
CHB-500TG	500	100	$\pm 12-24$	11
CHB-500S	500	100		
CHB-500T	500	100		
CHB-1000S	1000	200		
CHB-1000T	1000	200		
CHB-1000SI	1000	200		
CHB-1000TI	1000	200	$\pm 15-24$	12
CHB-2000S	2000	400		
CHB-2000T	2000	400		
CHB-2000SJ	2000	400		
CHB-2000TJ	2000	400		
CHB-4000S	4000	800		
CHB-4000T	4000	800	$\pm 36-48$	23
CHB-6KA	6000	1200		
CHB-10KA	10000	2000		
CHB-20KA	20000	4000		
23				24
24				25
25				26
26				27
27				28
28				

 **宇波模块**

**备注**

#表示额定输出值, A0, A1及V0, V1.

\*: 表示额定值

**CHF/CHK开环霍尔电流传感器**

规格型号	额定值(A)	额定输出(V)	电源电压(V)	外形
CHF-*P	5...25	±4	±12-18	42
CHF-*A	50...300			35
CHF-*AS	50...300			36
CHF-*R	100...800			37
CHF-*E	50...300			43
CHF-*F	50...600			44
CHF-*G	100...800			45
CHK-*Y4	100...500			38
CHK-*Y3	200...1000			39
CHK-*Y2	1000...3000			40
CHK-*Y1	2000...5000			41

**CHV系列闭环霍尔电压传感器**

规格型号	额定值(V)	额定输出(V)	电源电压(V)	外形	
CHV25P	10mA	25mA	±12-15	29	
CHV-50P	10mA	50mA		30	
CHV-100	10mA	50mA		33	
CHV-25P/*	50...600	25mA/5V		31	
CHV-50P/*	100...1200	50mA/5V		32	
CHV-100/*	100...800	50mA		34	
CHV-100/*	1000...2500			33	
CHV-100/*	3000...4000				

**CHY/CHZ系列磁隔离变送器**

规格型号	额定值(A)	额定输出(V)	电源电压(V)	外形
CHY-*A/#	5...200	15-24	15-24	9
CHY-*AS/#	5...400			11
CHY-*AF/#	5...300			44
CHY-*AG/#	5...500			45
CHY-*AR/#	50...1000		#	37
CHY-*AY/#	100...1000			38
CHY-*V/#	100...500			34
CHY-*VS/#	100...500			46
CHY-*VT/#	1000...5000		15-24	33
CHY-*VK/#	100...500			47
CHZ-*1V/#	1V			/
CHZ-*AS/#	50...300			46
CHZ-*AG/#	100...500	±15	15-24	45
CHZ-*VS/#	100...600			46

**CHD系列小电流传感器**

规格型号	额定值(mA)	额定输出(V)	电源电压(V)	外形
CHD-*E	20...500	±5	±15	43
CHD-*F				44
CHD-*G				45
CHD-*R				37

**CHG高精度抗干扰型电流互感器**

规格型号	额定值(A)	额定输出(V)	匝数比	外形
CHG-500	5...50	1.0	1:500	/
CHG-1000		1.0	1:1000	/
CHG-500F	50...200	1.0	1:500	7
CHG-1000F		2.0	1:1000	



## LJ系列集成电路接近开关

- 电感式
- 圆柱型
- 埋入式
- 普通型
- 50MA
- PNP
- 磁电式
- 方型
- 湿热型
- 200MA
- NPN
- 电容式
- 槽型
- 防爆型
- 300MA
- 光电式
- 贯穿型
- 超短型
- 500MA
- 抗干扰型
- 1500MA



## 气体传感器/气体报警器



MQR1003-A



MQR1003-B



MQJ105



MQY109



## 位移传感器



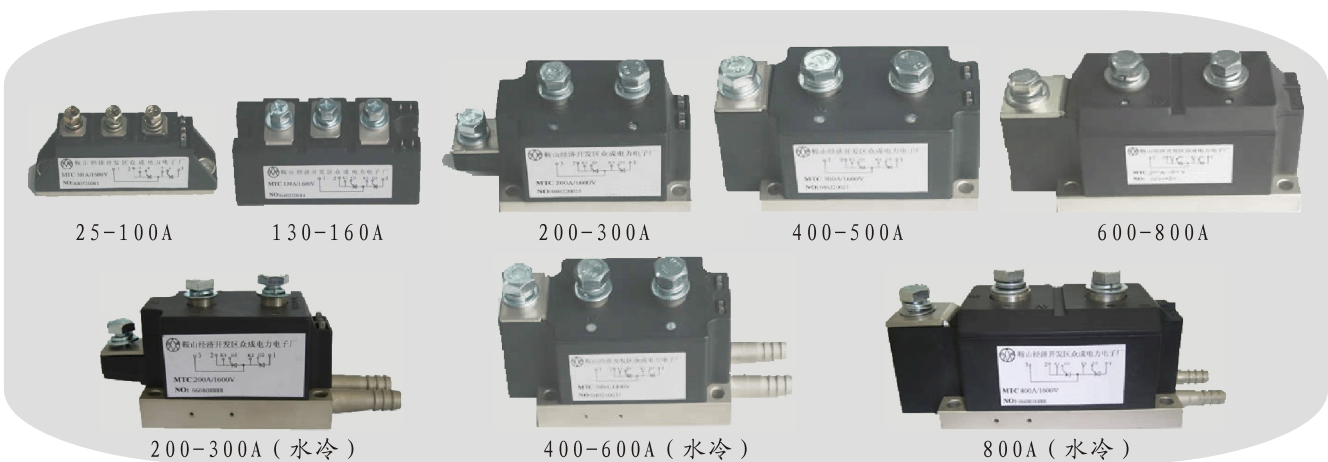
WP-2FB

规格型号	厂家/品牌	产品等级	备注
WDD35	新跃	符合美军标	期货
WDD32	新跃	符合美军标	期货
WDD30	新跃	符合美军标	期货
WDD65	新跃	符合美军标	期货
WP-2FK/WP-2FB	SHENGYU	符合美军标	现货
WPP-35	SHENGYU	符合美军标	现货
WPP-45	SHENGYU	符合美军标	现货
WLP-10	SHENGYU	符合美军标	现货

◆ 现货：是指已生产出的产品。

◆ 期货：是指未生产出的，预估某一时期内能生产出的产品。

## MTC (MTT) 、MTK系列可控硅模块/MDC、MDK、MDA系列整流管模块/MFC、MFQ系列半控模块



## MDQ系列单相整流桥/DS系列三相整流桥



## MGH系列大功率交流单相、三相固态继电器



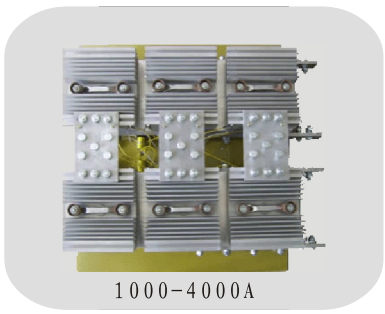
## ZP系列整流二极管/ZK系列快速整流管（螺栓、平板）



## KP系列、KK系列、KS系列可控硅（螺栓、平板）



## 功率组件



## 降压硅堆

所有商标与品牌均为其各自拥有者之财产

12

具体产品信息请来电告知，我们将竭诚为您服务。

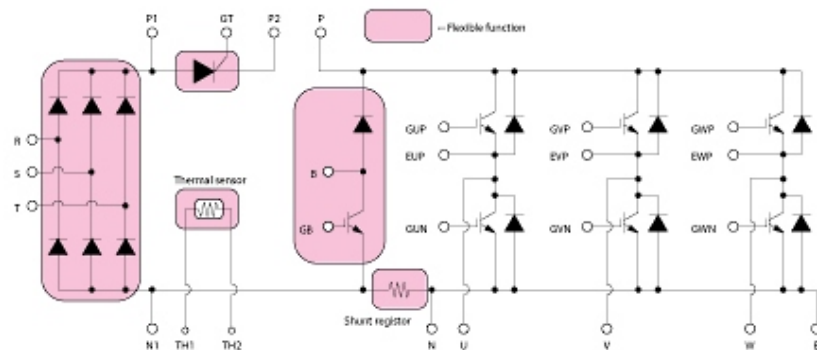
◆ 现货：是指已生产出的产品。

◆ 期货：是指未生产出的，预估某一时期内能生产出的产品。

MITSUBISHI ELECTRIC  
SEMICONDUCTOR  
三菱半导体

[Http://www.mitsubishichips.com](http://www.mitsubishichips.com)

- IGBT模块
- HVIGBT模块
- 智能功率模块
- ASIPM
- DIP-IPM
- 二极管模块
- 晶闸管模块
- IGBT驱动电路



**SIEMENS TOSHIBA FUJITSU**

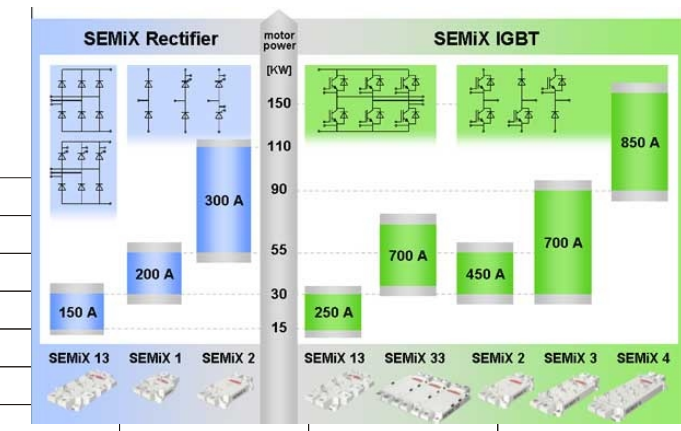
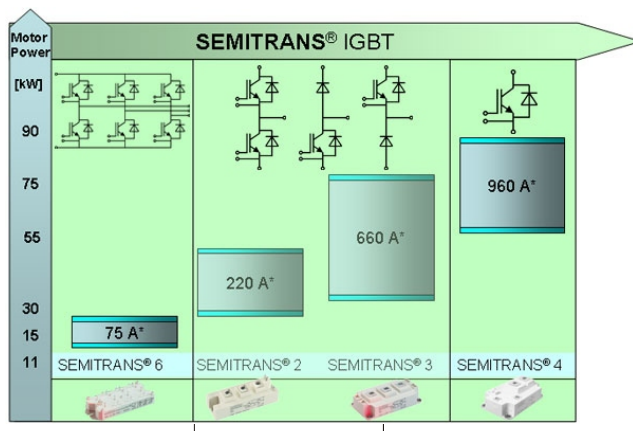
成都市盛宇电子系统有限公司  
Shengyu Electronic-System(Chengdu)Co.,Ltd.

**SEMIKRON**  
innovation + service

SEMIKRON 作世界领先的独立半导体器件制造商，在功率模块的领域内居领先地位，其中，在智能模块、可控硅和二极管模块的领域里更是举足轻重。

[Http://www.semikron.com](http://www.semikron.com)

- IGBT
- IPM
- MOSFET
- Thyristor/Diode
- Bridge Rectifier



◆ 现货：是指已生产出的产品。

◆ 期货：是指未生产出的，预估某一时期内能生产出的产品。



[Http://www.ti.com](http://www.ti.com)

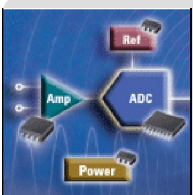
德州仪器(Texas Instruments), 简称TI, 是全球领先的半导体公司,  
总部位于美国得克萨斯州的达拉斯,  
并在25多个国家设有制造、设计或销售机构。

### 数字信号处理



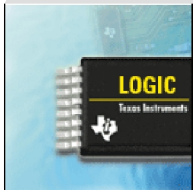
- DaVinci 数字媒体处理器
- C6000 高性能 DSP
- C5000 低功耗 DSP
- C2000 数字信号控制器

### 模拟与混合信号



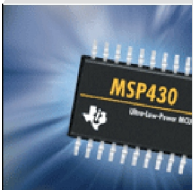
- |           |           |
|-----------|-----------|
| -放大器      | -RF/IF 组件 |
| -时钟和计时器   | -标准线性器件   |
| -数据转换器    | -电源管理     |
| -接口       | -温度传感器    |
| -开关和多路复用器 |           |

### 逻辑



- |      |          |
|------|----------|
| -缓冲器 | -I2C 逻辑  |
| -计数器 | -锁存器     |
| -解码器 | -小尺寸逻辑器件 |
| -驱动器 | -信号开关    |
| -编码器 | -收发器     |
| -门   | -电压电平转换  |

### 微控制器



- MSP430 超低功耗微控制器
- TMS470 微控制器
- C2000 数字信号控制器

本公司接受全系列进口半导体产品的定货,一般货期在2-3周左右



[Http://www.maxim-ic.com](http://www.maxim-ic.com)

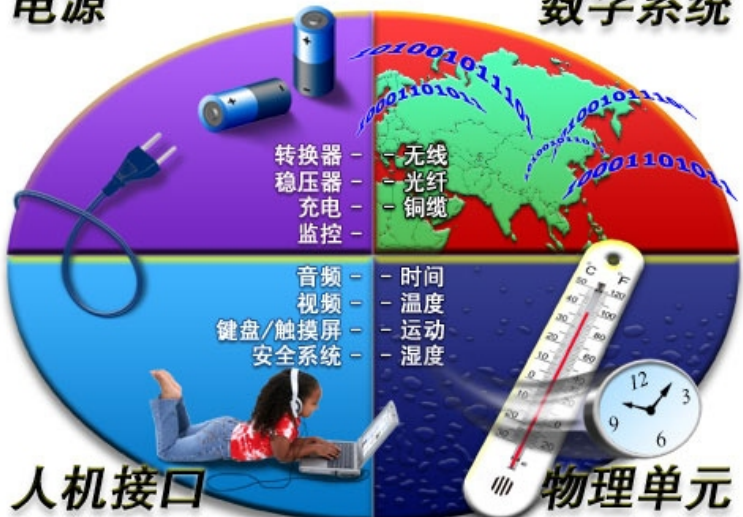
Maxim是全球模拟、混合信号、高频及数字电路设计、研发、制造的领导者,  
在世界范围内拥有大约35,000个客户。

T/E

### 主要产品

- 数据转换
- 接口电路
- RF无线电路
- 时钟与振荡器
- 电池管理电路
- 光纤收发器
- 微控制器
- 运算放大器
- 电源管理电路
- T/E载波收发器
- 开关与复用器
- 传感器
- 电压基准
- 自动识别

### 电源



所有商标与品牌均为其各自拥有者之财产

14

具体产品信息请来电告知，我们将竭诚为您服务。

Maxim Integrated Products成立于1983年。2001年, Maxim并购了Dallas Semiconductor。

◆ 现货: 是指已生产出的产品。

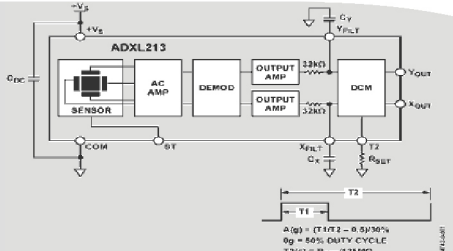
◆ 期货: 是指未生产出的, 预估某一期时间内能生产出的产品。



美国模拟器件公司 (Analog Device, Inc., 简称ADI)

[Http://www.analog.com](http://www.analog.com)

- 放大器和比较器
- 模数转换器 (ADC)
- 数模转换器 (DAC)
- 嵌入式处理与DSP
- 电源和散热管理
- 开关和多路复用器
- 模拟微控制器

安森美半导体  
ON Semiconductor®

安森美半导体致力于成为全球高性能电源解决方案的首要供应商。

[Http://www.onsemi.com](http://www.onsemi.com)

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● 电源管理</li> <li>● 放大器和比较器</li> <li>● 模拟开关</li> <li>● 标准逻辑</li> <li>● 差动逻辑(ECL)</li> <li>● 时钟管理</li> <li>● 接口</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 晶闸管</li> <li>● 二极管</li> <li>● 功率整流器</li> <li>● 双极晶体管)</li> <li>● FETs</li> <li>● 电路保护</li> </ul> |
|--|---|

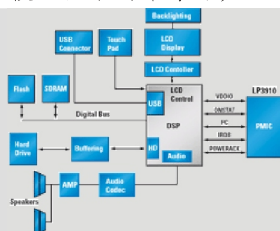


The Sight &amp; Sound of Information

美国国家半导体公司是推动信息时代发展的领先模拟技术公司。

将真实世界的模拟技术和完美工艺的数字技术相结合，  
专注基于模拟技术的半导体产品。[Http://www.national.com](http://www.national.com)

- 电源管理
- 放大器
- 音频
- LVDS / 接口
- A/D 转换器
- 温度传感器



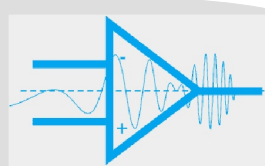
founded by Philips

NXP 是一家新近独立的半导体公司，由飞利浦公司创立，  
拥有 50 多年的半导体专业经验[Http://www.nxp.com](http://www.nxp.com)

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● 模拟 / 线性</li> <li>● 音频</li> <li>● 接口与控制</li> <li>● 逻辑</li> <li>● 微控器</li> <li>● 电源管理</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 分立器件</li> <li>● R/F</li> <li>● 传感器</li> <li>● 存储</li> <li>● 数据 / 媒体 / 视频处理</li> </ul> |
|---|--|

意法半导体 ( ST ) 公司成立于 1987 年，是意大利 SGS 半导体公司和  
法国汤姆逊半导体合并后的新企业，  
公司创立目标是在亚微米时代跻身于世界一流的半导体公司之列[Http://www.st.com](http://www.st.com)

- 放大器和线性产品
- 模拟与混合信号IC
- 二极管
- 晶体管
- 闸流管与交流开关
- 微控制器
- 电源管理
- 电源模块
- 逻辑、信号开关
- 存储器



本公司接受全系列进口半导体产品的定货,一般货期在2-3周左右

◆ 现货：是指已生产出的产品。

◆ 期货：是指未生产出的，预估某一个时期内能生产出的产品。



Microchip是全球领先的单片机和模拟半导体供应商，  
为全球数以千万计的消费类产品提供低风险的产品开发、  
更低的系统总成本和更快的上市时间

[Http://www.microchip.com](http://www.microchip.com)

- 8位PIC单片机
- 16位PIC MCU和dsPIC DSC
- 模拟和接口产品
- 串行EEPROM
- 电池管理
- 射频器件



数字程控逻辑的领先者

- Virtex系列
- Spartan 系列
- CoolRunner系列
- XC9500 系列



[Http://www.xilinx.com](http://www.xilinx.com)



ATMEL公司创建于1984年，是世界上高级半导体产品设计、制造和行销的领先者。  
其产品涵盖了先进的逻辑器件、非易失性存储器、混合信号器件以及RF集成电路。

[Http://www.atmel.com](http://www.atmel.com)

- 微控制器和DSP
- 存储器
- 可编程逻辑器件
- 模拟芯片



Intersil Corporation is a global technology leader specializing in the design and manufacture of high performance analog semiconductors.

[Http://www.intersil.com](http://www.intersil.com)

- |               |                  |
|---------------|------------------|
| ● 放大器/缓冲器     | ● 接口电路           |
| ● 数据转换器       | ● 光存储器           |
| ● 数字电位器 (DCP) | ● 电源管理器件         |
| ● 数字电路        | ● 开关/多路复用器/交叉点开关 |

- 定时电路
- 电压基准
- 特殊模拟器件



### 成功案例

成都电缆双流热缩制品厂-国产2兆辐照机电源部分技术改造  
2002年10月该厂国产2兆辐照机电源中大功率螺栓式可控硅(300A/1600V)，  
频繁烧毁，疑是产品本身质量有问题，建议用300A模块替代，因原有水冷系统完好，  
故订制水冷模块，两周后货到，上机设备正常，至今仍在效力。

点评：推荐新产品，根据用户的实际情况拿出满意的解决方案是一个合格供销企业的必备条件之一，同时，也给用户大大的降低运行成本。

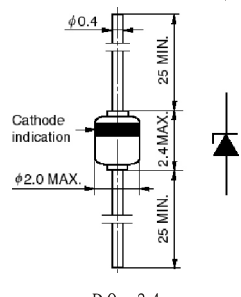
本公司接受全系列进口半导体产品的定货,一般货期在2-3周左右

◆ 现货：是指已生产出的产品。

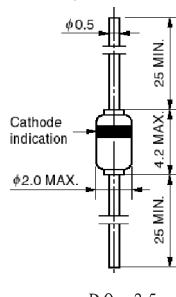
◆ 期货：是指未生产出的，预估某一时期内能生产出的产品。

## 二极管

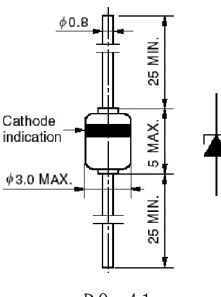
- 检波二极管 (2AP)
- 整流二极管 (2CZ/2CP/2DZ/2DP/1N4000)
- 稳压二极管 (2CW/2DW)
- 开关二极管 (2CK/1N4148)
- 肖特基二极管 (MBR)
- 快速恢复二极管 (2CN/MUR)
- 瞬变电压抑制二极管 (P4KE/P6KE/1.5KE/SA5.0SMBJ/SMCJ)
- PIN型二极管
- 双基极二极管 (单结晶体管)



DO-34



DO-35



DO-41

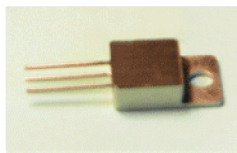


TFSC

## 晶体管

## 双极结晶体管 (BJT)

- 硅PNP型小功率晶体管 (3CG/3CK)
- 硅NPN型小功率晶体管 (3DG/3DK)
- 硅NPN型高频大功率晶体管 (3DA)
- 硅PNP型高频大功率晶体管 (3CA/3CK)
- 硅NPN型低频大功率晶体管 (3DD)
- 硅PNP型低频大功率晶体管 (3CD)



## 场效应晶体管 (FET)

- 硅N沟道结型场效应晶体管 (3DJ)
- 硅P沟道结型场效应晶体管 (3CJ)
- 硅N沟道MOS场效应管 (3D0/4D0)
- 硅P沟道MOS场效应管 (3C0)



DPAK



TSOP-6



T0-3



TO-220



TO-220FP



T0-92

◆ 现货：是指已生产出的产品。

◆ 期货：是指未生产出的，预估某一个时期内能生产出的产品。

- 智能型万能断路器 BW1
- 塑壳断路器 BM30 (L)
- 高分断小型断路器 BM65
- BG1系列负荷隔离开关
- 双电源自动切换装置
- 空气式断路器 DZ20/DW15



- EA9AN/EA9AH/EA9A45/EA9A47小型断路器
- EA9RN漏电
- EA9L电涌保护器
- EA9D隔离开关
- NSD100E/NSD160/NSD250 (E/M) 断路器
- C65N/C65H/DPN (VIGI/K2)



### ABB断路器

- S260S小型断路器
- S290断路器
- GS260S漏电
- E230/E270隔离开关
- 接触器
- 框架断路器



### 长征电器一厂

- MB30塑壳断路器/MB30系列漏电断路器
- CYM15 (SE) 系列断路器
- DZ20系列塑壳断路器



### 长征电器九厂

- MA40/MA40B智能型断路器
- ME系列框架断路器
- DW15/DWX15系列产品



### 长征电器十一厂

- CBM30塑壳断路器
- CB11 (DW48) 系列智能型断路器



### 常熟开关厂

- CM1塑壳断路器
- CM1L系列带剩余电流保护塑壳断路器
- CW1系列智能型万能式断路器



### 北京金钟默勒

### 东元电器

### 威斯康电容

### 上海信基电气有限公司

◆ 现货：是指已生产出的产品。

◆ 期货：是指未生产出的，预估某一个时期内能生产出的产品。

**防静电包装材料**

- 牛皮纸复合气泡袋
- 隔热材
- 防潮袋
- 导电袋、网格导电袋
- 屏蔽袋
- 防静电真空袋
- PE防静电袋
- 复合防静电气泡袋
- 防静电气泡袋

**指针式电表****电源稳压设备****交流精密净化稳压电源之单相系列**

19

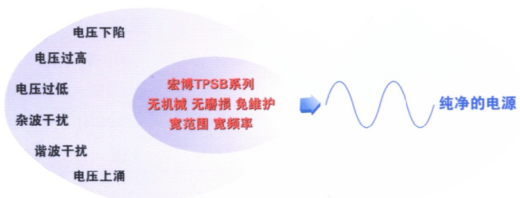
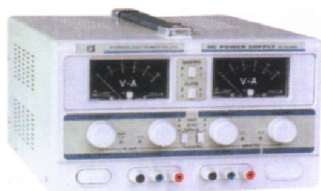
- 单相SPS-A系列(1.0KVA-10KVA)
- 单相SPS-C系列(1.2KVA-10KVA)
- 单相SPR系列(1-5KVA)
- 单相SPS-B系列(10KVA-100KVA)

**三相系列微控智能交流精密净化稳压电源**

- TPSB系列(10KVA-1500KVA)



内部结构

**可调式直流稳压稳流电源**

- DF171721SD/DF1731SD

- DF1720SC/DF1730SC
- DF1740SC/DF1750SC/DF1760SC

- DF1721SC/DF1731SC
- DF1741SC/DF1751SC/DF1761SC

- DF1720SL/DF1730SL
- DF1740SL/DF1750SL/DF1760SL

◆ 现货：是指已生产出的产品。 只有服务才是我们的立足本  
◆ 期货：是指未生产出的，预估某一个时期内能生产出的产品。

公司地址:成都市花圃路2号城北商务广场702室 邮编:610081  
公司电话:(28)6806-5468 8322-1997  
公司传真:(28)6806-5467  
[Http://www.shengyu.com.cn](http://www.shengyu.com.cn)