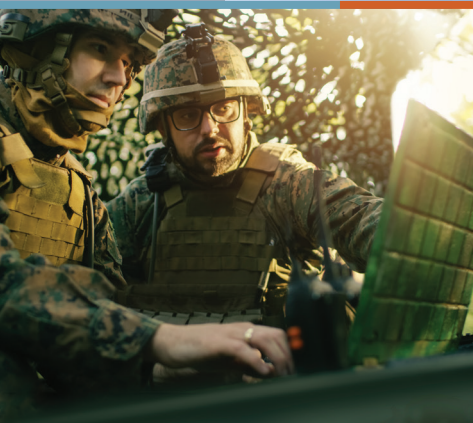
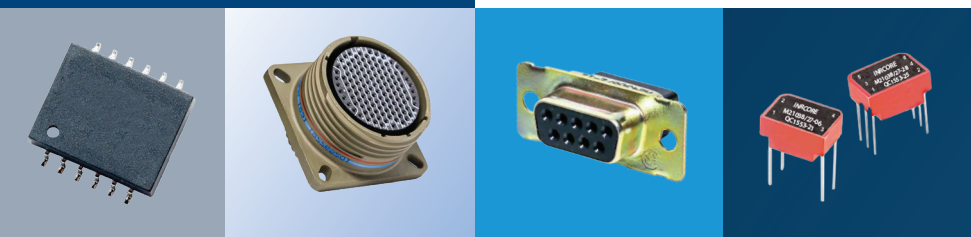


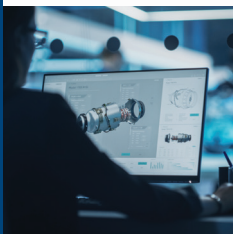


# 航空航天和国防

## Asia产品手册



国防标准和高可靠性产品  
皆备有库存，  
随时可售



请致电  
**+65 6510 1846**  
联系当地的  
TTI专家

[ttiasia.com](http://ttiasia.com)



当今全球市场日新月异，  
面临各种挑战和需求，  
需要更高效且更富有成效  
的运营才能保持竞争力。

TTI一如既往为国防和  
航空航天客户提供广泛  
多样的解决方案，以应对  
种种挑战。本产品手册  
列出了供应指定国防规格  
元器件的TTI制造商。

针对COTS和/或  
商业应用，请访问  
[www.ttiasia.com](http://www.ttiasia.com)，  
查看更多授权  
TTI供应商。

**3M** **AirBorn** **Amphenol** **• APTIV •**

**BOURNS** **Littelfuse** **C&K** **cannon** **CHEMI-CON**

**DELEVAN** **EATON** **Glenair** **GOWANDA**

**HellermannTyton** **Honeywell** **KEMET** **knowles** **CDÉ**

**KYOCERA** **Littelfuse** **molex** **OHMITE**

**precip-dip** **ROHM** **samtec** **Sensata Technologies**

**SPECTRUM CONTROL** **TE** **VISHAY** **VISHAY FOIL RESISTORS**

## 各种元器件的供应商

### 连接器

AirBorn  
Amphenol  
Aptiv (formally Delphi)  
Eaton Souriau  
Glenair  
ITT Cannon  
Molex  
Preci-Dip  
Samtec  
TE Connectivity  
Vishay/Dale

### 电容

Chemi-Con  
Cornell Dubilier  
KEMET (YAGEO)  
KYOCERA AVX  
Spectrum Control  
Vishay

### 电路保护器件

EATON  
Littelfuse

### 分立式半导体

Bourns  
EATON  
Littelfuse  
ROHM Semiconductor  
TT Electronics/Semelab  
Vishay

### 电阻

Bourns  
Honeywell  
OHMITE  
TT Electronics/IRC  
Vishay  
Vishay Precision Group

### 滤波器

KYOCERA AVX  
Gowanda  
Spectrum Control

### 电感

Delevan  
Gowanda

### 继电器

Amphenol  
TE Connectivity

### 传感器

Honeywell

### 开关

C&K  
Honeywell

### 电线和电缆管理

3M  
Glenair  
HellermannTyton  
TE Connectivity

## 以国防支持为根基

TTI成立于1971年，专为国防客户提供国防规格的无源元器件。如今，TTI继续竭诚服务，提供广泛纵深的国防无源元器件库存，并不断扩大机电和分立元器件系列，最终帮助客户降低总拥有成本。TTI的产品专家对国防规格元器件及其与商业级器件的关系拥有广泛了解。TTI专家能够交叉引用产品型号，提出具有成本效益的建议并确定所需的产品升级，从而解答难题并满足客户的严格要求。

## 不止于优质产品

TTI专家已开发出诸多应用、计划和系统，通过完全可定制的供应链解决方案，无缝管理库存和物流。整个体系依托于广泛纵深的国防无源元器件和连接器库存。

TTI拥有一支训练有素且经验丰富的材料管理专家团队。区域供应链解决方案经理将评估客户的制造流程现状，并提供关于供应链解决方案的建议，从而尽可能降低总采购成本和库存管理成本。供应链计划制定好后，管理团队会确保计划正常运行且经过优化，以加快产品上市时间。

## 增值服务

所有服务已获得制造商授权

TTI认识到国防市场的需求不断增加，并扩大了所提供的服务数量和范围，以满足国防客户的需求：

- 条码标签技术 (2D产品标签)
- 校准系统, ANSI/NCSL Z540-1-1994
- B类标记
- 连接器组件, C类
- 专属国防计划, MIL-STD-790
- 文档处理和可追溯性, MIL-STD-790
- ESD包装, 包括特殊要求
- ESD计划, 与MIL-STD-1686兼容
- 热浸焊、元器件引线准备 IPC/EIA J-STD-002
- 国际货运和文件
- 国防检验标准, ANSI-Z1.4和 MIL-STD-1686
- 国防包装, MIL-STD-1686、MIL-STD-2073-1、MIL-STD-794
- 可焊性测试, MIL-STD-202/208、IPC/EIA J-STD-002
- 特殊认证
- 特殊日期代码
- 卷带和卷盘, EIA-296、EIA-468、EIA-481



## 保障优良品质 通过ISO 9001和 AS9100C认证

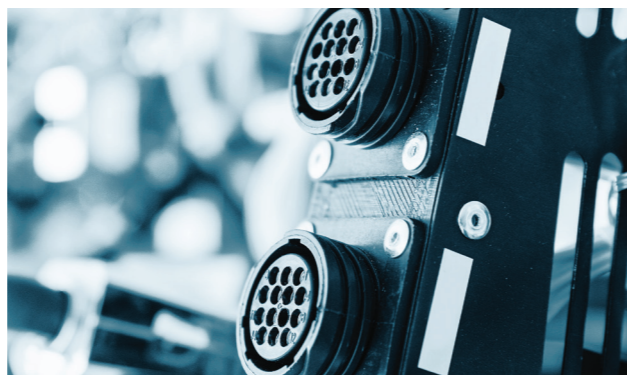
TTI始终深耕于国防行业并以此自豪，我们的质量体系体现了我们对国防的承诺。TTI在全球通过了ISO 9001认证，在北美和欧洲通过了AS/EN9100认证。TTI全面的质量流程，确保产品质量及全球交付都精准无误，满足客户的确切要求。



环形连接器	Amphenol	Amphenol Fiber	Amphenol Matrix	Amphenol PCD	Aptiv (Delphi)	Eaton Souriau	Glenair	ITT Cannon	TE Connectivity
<b>EN2997</b>									
EN2997XX0	◆				◆	◆	◆		◆
EN2997Y1/EN2997YE1	◆				◆	◆	◆		◆
EN2997XX6	◆				◆	◆	◆		◆
EN2997XX7	◆				◆	◆	◆		◆
<b>EN3645</b>									
EN3645?0	◆				◆				◆
EN3645?6	◆				◆				◆
EN3645?7	◆				◆				◆
<b>滤波音频连接器</b>									
MIL-DTL-55116		◆							
<b>MIL-DTL-38999系列和II</b>									
MS27466	◆				◆				◆
MS27467	◆				◆				◆
MS27468	◆				◆				◆
MS27469	◆					◆			◆
MS27470	◆				◆				◆
MS27471	◆				◆				◆
MS27472	◆				◆				◆
MS27473	◆				◆				◆
MS27474	◆				◆				◆
MS27475	◆					◆			◆
MS27476	◆				◆				◆
MS27477	◆				◆				◆
MS27478	◆				◆				◆
MS27479	◆				◆				◆
MS27484	◆				◆				◆
MS27496	◆								◆
MS27497	◆				◆				◆
MS27499	◆				◆				◆
MS27501	◆					◆			◆
MS27502	◆					◆			◆
MS27505	◆				◆				◆
MS27508	◆				◆				◆
MS27510	◆				◆				◆
MS27511	◆				◆				◆
MS27512	◆				◆				◆
MS27513	◆				◆				◆
MS27656	◆				◆				◆
<b>MIL-DTL-38999系列III铝</b>									
M38999/9				◆	◆				
M38999/10				◆	◆				
D38999/20 F/G/W/Z/T	◆				◆	◆	◆		◆
D38999/24 F/G/W/Z/T	◆				◆	◆	◆		◆
D38999/26 F/G/W/Z/T	◆				◆	◆	◆		◆
D38999/28	◆				◆	◆	◆		◆
D38999/32	◆				◆	◆	◆		◆
D38999/33	◆				◆	◆	◆		◆
<b>MIL-DTL-38999系列III复合材料</b>									
D38999/20 J/M	◆				◆				◆
D38999/24 J/M	◆				◆				◆
D38999/26 J/M	◆				◆	◆	◆		◆
<b>MIL-DTL-38999系列III防火墙</b>									
D38999/20 K/S	◆				◆				◆
D38999/24 K/S	◆				◆				◆
D38999/26 K/S	◆				◆				◆
<b>MIL-DTL-38999系列III系索</b>									
D38999/29	◆								◆
D38999/30	◆								◆
D38999/31						◆			◆

环形连接器	Amphenol	Amphenol Fiber	Amphenol Matrix	Amphenol PCD	Aptiv (Delphi)	Eaton Souriau	Glenair	ITT Cannon	TE Connectivity
<b>MIL-DTL-38999系列IV</b>									
D38999/41 H/N/Y							◆		
D38999/43 H/N/Y							◆		◆
D38999/43 G/N									◆
D38999/45 H/N/Y							◆		◆
D38999/48 H/N/Y							◆		
<b>BACC标准</b>									
BACC63CD		◆							
BACC63CE		◆							
BACC63CM		◆							◆
BACC63CN		◆							◆
BACC63CT		◆				◆	◆		
BACC63CU		◆				◆	◆		
BACC63DB		◆				◆	◆		
BACC63DC		◆				◆	◆		
BACC63DE				◆					
BACC63DF				◆					
BACC63DG				◆					
BACC63DH				◆					
BACC63DN		◆							
BACC63DP					◆				
BACC63ED				◆					
BACC63EE				◆					
BACC63EF				◆					
BACC63EK		◆							
BACC63EL		◆							
BACC65BP				◆					
BACC65BR				◆					
BACC65BU									◆
BACC65BV									◆
BACC65CA									◆
BACC65CP									◆
BACC66?						◆	◆		◆
BACI10BC									◆
BACI10BI									◆

环形连接器	Amphenol Nexus	Amphenol Matrix
<b>滤波音频连接器</b>		
MIL-DTL-55116	◆	◆



矩形连接器	AirBorn	Amphenol	Amphenol Nexus	Amphenol PCD	Amphenol Positronic	Aptiv (Delphi)	Eaton Souriau	Glenair	ITT Cannon	TE Connectivity	Vishay/Dale
<b>MIL-DTL-24308和太空级</b>											
M24308/1和M24308/3				◆	◆		◆			◆	
M24308/2和M24308/4				◆	◆					◆	◆
M24308/5				◆	◆						
M24308/6和M24308/8				◆	◆						◆
M24308/7				◆	◆						
M24308/9				◆	◆			◆			
M24308/23和M24308/24				◆	◆				◆	◆	
M24308/25和M24308/26				◆	◆				◆	◆	
311P407					◆		◆		◆	◆	
311P409							◆		◆	◆	
<b>MIL-DTL-12883</b>											
M12883/40至M12883/55				◆							
<b>MIL-DTL-21097</b>											
M21097/11										◆	
M21097/13										◆	
M21097/14										◆	
M21097/15										◆	
M21097/16										◆	
<b>MIL-DTL-28748</b>											
M28748/7											◆
M28748/8											◆
M28748/9							◆				
M28748/10							◆				
<b>MIL-DTL-28804</b>											
M28804/1至M28804/11							◆				
<b>MIL-DTL-32139</b>											
M32139/01		◆							◆		
M32139/02		◆							◆		
M32139/03		◆							◆		
M32139/04		◆							◆		
<b>AS81659和ARINC</b>											
M81659									◆		
ARINC 404		◆							◆	◆	
ARINC 600		◆					◆		◆	◆	
<b>AS81714</b>											
M81714/1至M81714/12					◆						
M81714/4和M81714/11					◆					◆	
M81714/16和M81714/17					◆					◆	
M81714/21和M81714/23					◆					◆	
M81714/60和M81714/67					◆					◆	
M81714/69										◆	
<b>MIL-DTL-83513</b>											
M83513/XX											
<b>MIL-DTL-83733</b>											
M83733											
<b>EN4165</b>											
EN4165			◆								◆

MIL-DTL-55302	AirBorn	Amphenol	TE Connectivity	MIL-DTL-55302	AirBorn	Amphenol	TE Connectivity
M55302/21				M55302/121	◆		◆
M55302/22				M55302/122			◆
M55302/23			◆	M55302/123			◆
M55302/24			◆	M55302/124			◆
M55302/25			◆	M55302/125			◆
M55302/26			◆	M55302/126			◆
M55302/27			◆	M55302/127			◆
M55302/31	◆		◆	M55302/128			◆
M55302/55	◆			M55302/129			◆
M55302/56	◆			M55302/130			◆
M55302/57	◆			M55302/138		◆	
M55302/58	◆			M55302/139	◆		
M55302/59	◆			M55302/156			◆
M55302/60	◆			M55302/166		◆	
M55302/61	◆			M55302/167		◆	
M55302/62	◆			M55302/168		◆	
M55302/63	◆			M55302/169		◆	
M55302/64	◆			M55302/170		◆	
M55302/65	◆			M55302/171		◆	
M55302/66	◆			M55302/172		◆	
M55302/67		◆		M55302/173			◆
M55302/68		◆		M55302/174			◆
M55302/69		◆		M55302/175			◆
M55302/70		◆		M55302/176			◆
M55302/71		◆		M55302/177			◆
M55302/76		◆		M55302/178			◆
M55302/77		◆		M55302/179			◆
M55302/110			◆	M55302/180			



陶瓷电容和圆盘形电容		KEMET	KYOCERA AVX	Spectrum Control	Vishay
<b>陶瓷电容 · MIL-PRF-39014 (续)</b>					
M39014/05	CKR16	◆	◆		
M39014/20	CKR08		◆		
M39014/22	CKR22		◆		
M39014/22	CKR23		◆		
M39014/22	CKR24		◆		
M39014/22	CKR04		◆		
<b>陶瓷电容 · MIL-PRF-55681</b>					
M55681/01	CDR01	◆	◆		◆
M55681/01	CDR02	◆	◆		◆
M55681/01	CDR03	◆	◆		◆
M55681/01	CDR04	◆	◆		◆
M55681/02	CDR05	◆	◆		
M55681/03	CDR06	◆	◆		◆
M55681/04	CDR11		◆		
M55681/04	CDR12		◆		
M55681/04	CDR13		◆		
M55681/04	CDR14		◆		
M55681/07	CDR31	◆	◆		◆
M55681/08	CDR32	◆	◆		◆
M55681/09	CDR33	◆	◆		◆
M55681/10	CDR34	◆	◆		◆
M55681/11	CDR35	◆	◆		◆
M55681/13	CDR37				◆
<b>开关模式电源 · MIL-PRF-49470</b>					
M49470		◆	◆		
<b>开关模式电源 · DSCC图纸</b>					
87106		◆	◆		
88011		◆	◆		

陶瓷电容和圆盘形电容		KEMET	KYOCERA AVX	Spectrum Control	Vishay
<b>陶瓷电容 · MIL-PRF-123</b>					
M123	CKS05-06	◆	◆		
M123	CKS05-07	◆			
M123	CKS11-24		◆		
M123	CKS51-57	◆	◆		◆
<b>陶瓷电容 · MIL-PRF-32535</b>					
M3253502	0402	◆	◆		
M3253503	0603	◆	◆		
M3253504	0805	◆	◆		
M3253505	1206	◆	◆		
M3253506	1210	◆	◆		
M3253507	1812	◆	◆		
M3253508	2220	◆	◆		
<b>陶瓷电容 · GR900</b>					
GR900	C052, C062, C512	◆			
<b>陶瓷电容 · MIL-PRF-20</b>					
CCR05	CC05	◆	◆		
CCR06	CC06	◆	◆		
CCR07	CC07	◆	◆		
CCR08	CC08	◆	◆		
CCR09	CC09	◆	◆		
CCR75	CC75	◆	◆		
CCR76	CC76	◆	◆		
CCR77	CC77	◆	◆		
CCR78	CC78	◆	◆		
CCR79	CC79	◆	◆		
<b>陶瓷电容 · MIL-PRF-39014</b>					
M39014/01	CKR05	◆	◆		
M39014/02	CKR06	◆	◆		
M39014/05	CKR11	◆	◆		
M39014/05	CKR12	◆	◆		
M39014/05	CKR14	◆	◆		
M39014/05	CKR15	◆	◆		

陶瓷电容和圆盘形电容		KEMET	KYOCERA AVX	Spectrum Control	Vishay
<b>陶瓷电容 · MIL-C-11015</b>					
	CK05	◆	◆		
	CK06	◆	◆		
	CK12	◆	◆		
	CK13	◆	◆		
	CK14	◆	◆		
	CK15	◆	◆		
	CK16	◆	◆		
	CK22		◆		
	CK27				
<b>圆盘形电容 · MIL-C-11015</b>					
	CK60				
	CK61				
	CK62				
	CK63				
	CK64				
	CK65				
	CK66				
	CK67				
	CK70				
	CK72				
	CK74				
	CK75				
	CK78				
	CK79				
	CK99				◆

铝电容和云母电容		Cornell Dubilier	Chemi-Con
<b>铝电容 · MIL-PRF-39018</b>			
M39018/01	CU12		
M39018/01	CU13		
M39018/01	CUR13		
M39018/02	CU14		
M39018/02	CU15		
M39018/03	CU16		
M39018/03	CU17		
M39018/03	CUR17		
M39018/04	CU71、CUR71	◆	
M39018/06	CUR91	◆	
M39018/07	CUR19		
M39018/10	CUR92	◆	
<b>铝电容 · DSCC图纸</b>			
01001	MIL-PRF-39018		◆
05018	MLP	◆	
05019	MLS	◆	
88022	MIL-PRF-39018		
89012	MIL-PRF-39018		◆
89021	MIL-PRF-39018		
<b>云母电容 · MIL-PRF-39001</b>			
39001/5	CMR03	◆	
39001/5	CMR04	◆	
39001/5	CMR05	◆	
39001/5	CMR06	◆	
39001/5	CMR07	◆	
39001/5	CMR08	◆	
<b>铝电容 · 专用</b>			
MLSG FlatPack		◆	
MLSH - 密封式SlimPack		◆	
AXLH - 轴向高温		◆	
HHT - 耐用高温		◆	

	Amphenol	Amphenol Fiber	Aptiv (Delphi)	Eaton Souriau	Glenair	Molex	Preci-Dip	TE Connectivity
<b>触点连接器</b>								
MIL-PRF-29504	◆	◆	◆	◆				
AS39029	◆			◆	◆		◆	◆
BACC47	◆			◆				◆
EN3155	◆			◆				◆
<b>密封塞</b>								
MS27488				◆				◆
<b>端子</b>								
M7928/1								◆
M7928/4								◆
M7928/5						◆		◆
M7928/6								◆
M7928/7								◆
MIL-S-81824/1								◆
MS17143						◆		◆
MS20659						◆		◆
MS25036						◆		◆
MS25274								◆
NAS 1747								◆
SAE AS83519/1								◆
SAE AS83519/2								◆
<b>工具</b>								
AS22520								◆
AS81969	◆							◆

电线管理		HellermannTyton
MS3367-1 ~ -7	电缆扎带	◆
MS3367-23 ~ -27	电缆扎带	◆
MS3367-29	电缆扎带	◆
MS3368-1-A, -B	标记扎带	◆
MS3368-2-A, -B	标记扎带	◆
MS3368-3-C	标记扎带	◆
MS3368-4-D	标记扎带	◆
MS3368-5-E	标记扎带	◆
MS90387-1 ~ -3	安装工具	◆
MS21266	垫圈边缘	◆

标识/标签		HellermannTyton
MIL-STD-202G方法 215K、MIL-I-23053/5	SHRINKTRAK热缩 电线标记	◆
SAE-AS81531和Mil-Std 202G, 方法215K	TIP TAG系列	◆
	UID标签用聚酯 乙烯基自层压	◆

	Amphenol	Amphenol Fiber	Amphenol PCD	Amphenol RF	Amphenol SV	Aptiv (Delphi)	Eaton Souriau	Glenair	HellermannTyton	ITT Cannon	Molex	Preci-Dip	TE Connectivity
<b>后盖和配件</b>													
M28840						◆		◆					
M85049	◆		◆				◆	◆	◆	◆			◆
MS25042	◆		◆					◆					
MS25043	◆		◆					◆					
MS27291	◆							◆					
MS27501	◆							◆					
MS27502	◆						◆	◆					
MS27510	◆							◆					
MS27511	◆							◆					
MS27512	◆							◆					
MS27558	◆							◆					
MS27559	◆							◆					
MS27657	◆							◆					
MS3057	◆							◆					
MS3180	◆		◆					◆					
MS3181	◆		◆					◆					
MS3186	◆		◆					◆					
MS3420	◆							◆					
D38999/32	◆						◆	◆					
D38999/33	◆						◆	◆					
MS3115	◆						◆	◆					
<b>同轴/射频</b>													
MIL-PRF-39012			◆	◆									◆
MIL-DTL-39030				◆									
MIL-DTL-83517/1-9				◆									◆
MIL-DTL-83517/10				◆									◆
MIL-PRF-55339			◆	◆									◆

电线、电缆和热收缩产品		3M Interconnect	Glenair	HellermannTyton	TE Connectivity
MIL-S-81824/1	微型密封接线片				◆
AMS-DTL-23053	热缩管	◆			◆
AR70-75	热缩管				◆
MIL-DTL-24640	电线				◆
MIL-C-24643	热缩管				◆
MIL-C-85485	ElectroLoss FilterLine电线和电缆				◆
MIL-PRF-46846	热缩管				◆
MIL-W-81044	SPEC 44电线				◆
A-A-56031 (S/S MIL-A-46864)	粘合剂, 环氧树脂, 柔性 防护罩 - 热缩、应力消除、平角和直角				◆
M83723/16, /27	防护罩 - 平角				◆
SAE AS31091	防护罩 - 平角			◆	◆
SAE AS31171	防护罩 - 热缩、应力消除和直角			◆	◆
SAE AS81765	绝缘元件				◆
SAE AS22759	SPEC 44和SPEC 55电线				◆
AS85049	缩套防护罩		◆		
AS50151、M26482系列II、M83723系列III、AS81703 系列3、AS95234	缩套防护罩适配器			◆	
AS83519	热缩端接管		◆		

光纤		Aptiv (Delphi)	HellermannTyton
M28876	MIL-C-28876	◆	◆
M83526	MIL-PRF-83526	◆	◆

陶瓷电容和钽电容		KEMET	KYOCERA AVX	Vishay
<b>陶瓷电容 • DSCC图纸</b>				
03028	MIL-PRF-55681	◆	◆	◆
03029	MIL-PRF-55681	◆	◆	◆
05001	MIL-PRF-55681	◆	◆	◆
05002	MIL-PRF-55681	◆	◆	◆
05003	MIL-PRF-55681	◆	◆	◆
05006	MIL-PRF-55681	◆	◆	◆
05007	MIL-PRF-55681	◆	◆	◆
06019	MIL-PRF-123	◆	◆	◆
06022	MIL-PRF-123	◆	◆	◆
09023	MIL-PRF-55681	◆	◆	◆
09024	MIL-PRF-55681	◆	◆	◆
09025	MIL-PRF-55681	◆	◆	◆
09026	MIL-PRF-55681	◆	◆	◆
09027	MIL-PRF-55681	◆	◆	◆
14004	MIL-PRF-55681	◆	◆	◆
14005	MIL-PRF-55681	◆	◆	◆
91019	MIL-PRF-123	◆	◆	◆
<b>钽电容 • MIL-PRF-55365</b>				
M55365/04	CWR06	◆	◆	◆
M55365/04	CWR09	◆	◆	◆
M55365/08	CWR11	◆	◆	◆
M55365/12	CWR15	◆	◆	◆
M55365/13	CWR16	◆	◆	◆
M55365/11	CWR19	◆	◆	◆
M55365/11	CWR26	◆	◆	◆
M55365/11	CWR29	◆	◆	◆

陶瓷电容和钽电容		KEMET	KYOCERA AVX	Vishay
<b>钽电容 • MIL-PRF-39003</b>				
M39003/01	CSR13	◆	◆	◆
M39003/02	CSR09	◆	◆	◆
M39003/03	CSR23	◆	◆	◆
M39003/04	CSR91	◆	◆	◆
M39003/06	CSR33	◆	◆	◆
M39003/09	CSR21	◆	◆	◆
M39003/10	CSS13	◆	◆	◆
M39003/10	CSS33	◆	◆	◆
GR500	T210, T220, T240	◆	◆	◆
<b>钽电容 • MIL-PRF-49137</b>				
	CX01	◆	◆	◆
	CX02	◆	◆	◆
	CX05	◆	◆	◆
	CX06	◆	◆	◆
	CX12	◆	◆	◆
	CX16	◆	◆	◆
<b>钽电容 • MIL-PRF-39006</b>				
M39006/09	CLR65	◆	◆	◆
M39006/21	CLR69	◆	◆	◆
M39006/22	CLR79	◆	◆	◆
M39006/25	CLR81	◆	◆	◆
M39006/30	CLR90	◆	◆	◆
M39006/31	CLR91	◆	◆	◆
M39006/33	CLR93	◆	◆	◆
<b>钽电容 • DSCC图纸</b>				
02002	MIL-PRF-55365	◆	◆	◆

陶瓷电容和钽电容		KEMET	KYOCERA AVX	Vishay
<b>陶瓷电容和钽电容</b>				
02006	MIL-PRF-55365	◆	◆	◆
04003	HE	◆	◆	◆
04021	MIL-PRF-3965	◆	◆	◆
04022	MIL-PRF-39006	◆	◆	◆
04033	MIL-PRF-3965	◆	◆	◆
04051	MIL-PRF-55365	◆	◆	◆
04052	MIL-PRF-55365	◆	◆	◆
04053	MIL-PRF-55365	◆	◆	◆
05017	MIL-PRF-83500/1	◆	◆	◆
06013	MIL-PRF-39006/22	◆	◆	◆
06014	MIL-PRF-39006/25	◆	◆	◆
06015	MIL-PRF-39006/30	◆	◆	◆
06016	MIL-PRF-39006/31	◆	◆	◆
07016	MIL-PRF-55365	◆	◆	◆
09009	MIL-PRF-55365	◆	◆	◆
10004	MIL-PRF-39006	◆	◆	◆
10011	MIL-PRF-39006-HE3	◆	◆	◆
11020	MIL-PRF-55365	◆	◆	◆
13008	MIL-PRF-55365	◆	◆	◆
13017	MIL-PRF-39006	◆	◆	◆
14002	MIL-PRF-55365	◆	◆	◆
15005	MIL-PRF-39006	◆	◆	◆
95158	MIL-PRF-55365	◆	◆	◆
93026	MIL-PRF-39006	◆	◆	◆
<b>钽电容 • Super Tan产品</b>				
ST, STA, STE, TWA		◆	◆	◆
T16, T18		◆	◆	◆

陶瓷电容和钽电容		KEMET	KYOCERA AVX	Vishay
<b>绕线电阻和DSCC图纸</b>				
<b>绕线电阻 • MIL-R-26</b>				
RW20		◆	◆	◆
RW21		◆	◆	◆
RW22		◆	◆	◆
RW23		◆	◆	◆
RW24		◆	◆	◆
RW29		◆	◆	◆
RW30		◆	◆	◆
RW31		◆	◆	◆
RW32		◆	◆	◆
RW33		◆	◆	◆
RW34		◆	◆	◆
RW35		◆	◆	◆
RW36		◆	◆	◆
RW37		◆	◆	◆
RW38		◆	◆	◆
RW39		◆	◆	◆
RW47		◆	◆	◆
RW67		◆	◆	◆
RW68		◆	◆	◆
RW69		◆	◆	◆
RW70		◆	◆	◆
RW74		◆	◆	◆

陶瓷电容和钽电容		KEMET	KYOCERA AVX	Vishay
<b>绕线电阻和DSCC图纸</b>				
<b>绕线电阻 • MIL-R-26 (续)</b>				
RW78		◆	◆	◆
RW79		◆	◆	◆
RW80		◆	◆	◆
RW81		◆	◆	◆
<b>绕线电阻 • MIL-R-18546</b>				
RE60		◆	◆	◆
RE65		◆	◆	◆
RE70		◆	◆	◆
RE75		◆	◆	◆
RE77		◆	◆	◆
RE80		◆	◆	◆
<b>绕线电阻 • MIL-R-18546</b>				
RWR71		◆	◆	◆
RWR74		◆	◆	◆
RWR78		◆	◆	◆
RWR80		◆	◆	◆
RWR81		◆	◆	◆
RWR82		◆	◆	◆
RWR84		◆	◆	◆
RWR89		◆	◆	◆

陶瓷电容和钽电容		KEMET	KYOCERA AVX	Vishay
<b>绕线电阻和DSCC图纸</b>				
<b>绕线电阻 • MIL-R-39009</b>				
RER40		◆	◆	◆
RER45		◆	◆	◆
RER50		◆	◆	◆
RER55		◆	◆	◆
RER60		◆	◆	◆
RER65		◆	◆	◆
RER70		◆	◆	◆
RER75		◆	◆	◆
<b>DSCC图纸</b>				
90048		◆	◆	◆
93030		◆	◆	◆
97004		◆	◆	◆
98020		◆	◆	◆
98021		◆	◆	◆
99011		◆	◆	◆
14006		◆	◆	◆
14007		◆	◆	◆
14008		◆	◆	◆
15002		◆	◆	◆
15003		◆	◆	◆
15004		◆	◆	◆
15007		◆	◆	◆
M49462		◆	◆	◆

电阻		TT Electronics / IRC	Vishay	Vishay Precision Group
<b>金属膜电阻 • MIL-R-22684</b>				
RL07		◆	◆	◆
RL20		◆	◆	◆
<b>金属膜电阻 • MIL-R-39017</b>				
RLR05		◆	◆	◆
RLR07		◆	◆	◆
RLR20		◆	◆	◆
RLR32		◆	◆	◆
<b>金属膜电阻 • MIL-R-10509</b>				
RN50		◆	◆	◆
RN55		◆	◆	◆
RN60		◆	◆	◆
RN65		◆	◆	◆
RN70		◆	◆	◆
<b>金属膜电阻 • MIL-R-55342</b>				
M55342/01 ~ /03		◆	◆	◆
M55342/04		◆	◆	◆
M55342/05		◆	◆	◆
M55342/06		◆	◆	◆
D55342/07		◆	◆	◆
M55342/08		◆	◆	◆
M55342/09		◆	◆	◆
M55342/10		◆	◆	◆
M55342/11		◆	◆	◆
M55342/12		◆	◆	◆
M55342/13		◆	◆	◆

电阻		TT Electronics / IRC	Vishay	Vishay Precision Group
<b>金属膜电阻 • DSCC图纸</b>				
M32159		◆	◆	◆
<b>金属膜电阻 • MIL-R-55182</b>				
RNC50		◆	◆	◆
RNC55		◆	◆	◆
RNC60		◆	◆	◆
RNC65		◆	◆	◆
RNC90		◆	◆	◆
RNR50		◆	◆	◆
RNR55		◆	◆	◆
RNR60		◆	◆	◆
RNR65		◆	◆	◆
RNR70		◆	◆	◆
RNR75		◆	◆	◆
<b>电流检测 • DSCC图纸/EEE INST, 带开尔文连接</b>				
08003/303119		◆	◆	◆
07011/303144		◆	◆	◆
07012/303145		◆	◆	◆
<b>电流检测 • DSCC图纸/EEE INST</b>				
06009		◆	◆	◆
06010		◆	◆	◆
06011		◆	◆	◆
06012		◆	◆	◆
<b>电流检测模制柔性端接 • DSCC图纸/EEE INST</b>				
06003		◆	◆	◆

网络电阻		TT Electronics / IRC	Vishay
<b>网络电阻 • MIL-R-83401</b>			
M83401/01		◆	◆
M83401/02		◆	◆
M83401/03		◆	◆
M83401/04		◆	◆
M83401/05		◆	◆
M83401/06		◆	◆
M83401/07		◆	◆
M83401/08		◆	◆
M83401/09		◆	◆
M83401/10		◆	◆
M83401/13		◆	◆
M83401/14		◆	◆
M83401/15		◆	◆
M83401/18		◆	◆
M83401/19		◆	◆
M83401/21		◆	◆
M83401/22		◆	◆
M83401/23		◆	◆
M83401/24		◆	◆
<b>网络电阻 • MIL-R-83401 • DSCC图纸</b>			
87012		◆	◆
87013		◆	◆
87016		◆	◆
87017		◆	◆
87018		◆	◆
87045		◆	◆

电阻		TT Electronics / IRC	Vishay	Vishay Precision Group
<b>金属轴电阻 • DSCC图纸</b>				
94047		◆	◆	◆
94048		◆	◆	◆
95006		◆	◆	◆
95011		◆	◆	◆
<b>模制柔性端接 • DSCC图纸/EEE INST</b>				
06020 / 303139		◆	◆	◆
06021 / 303140		◆	◆	◆
93075		◆	◆	◆
93076		◆	◆	◆
93077		◆	◆	◆
<b>通孔 • DSCC图纸/EEE INST</b>				
89039 / 303143		◆	◆	◆
87026 / 303143L		◆	◆	◆
<b>微调电容 • DSCC图纸</b>				
87126		◆	◆	◆
<b>环绕式表面贴装 • DSCC 图纸/EEE INST</b>				
06002		◆	◆	◆
07024 / 303134		◆	◆	◆
07025 / 303135		◆	◆	◆
03010 / 303136		◆	◆	◆

网络电阻		TT Electronics / IRC	Vishay	Vishay Precision Group
<b>网络电阻 • MIL-R-83401 • DSCC图纸</b>				
M83401/01		◆	◆	◆
M83401/02		◆	◆	◆
M83401/03		◆	◆	◆
M83401/04		◆	◆	◆
M83401/05		◆	◆	◆
M83401/06		◆	◆	◆
M83401/07		◆	◆	◆
M83401/08		◆	◆	◆
M83401/09		◆	◆	◆
M83401/10		◆	◆	◆
M83401/13		◆	◆	◆
M83401/14		◆	◆	◆
M83401/15		◆	◆	◆
M83401/18		◆	◆	◆
M83401/19		◆	◆	◆
M83401/21		◆	◆	◆
M83401/22		◆	◆	◆
M83401/23		◆	◆	◆
M83401/24		◆	◆	◆
<b>网络电阻 • MIL-R-83401 • DSCC图纸</b>				
87012		◆	◆	◆
87013		◆	◆	◆
87016		◆	◆	◆
87017		◆	◆	◆
87018		◆	◆	◆
87045		◆	◆	◆

电阻		TT Electronics / IRC	Vishay	Vishay Precision Group
<b>金属膜电阻 • MIL-R-55342</b>				
M55342/01 ~ /03		◆	◆	◆
M55342/04		◆	◆	◆
M55342/05		◆	◆	◆
M55342/06		◆	◆	◆
D55342/07		◆	◆	◆
M55342/08		◆	◆	◆
M55342/09		◆	◆	◆
M55342/10		◆	◆	◆
M55342/11		◆	◆	◆
M55342/12		◆	◆	◆
M55342/13		◆		

保险丝、保险丝盒和压敏电阻	EATON	Littelfuse
<b>保险丝 • MIL-PRF-15160</b>		
F01A	◆	
F02A	◆	
F02B	◆	
F03A	◆	
F03B	◆	
F06A	◆	
F09A	◆	◆
F09B	◆	◆
F10A	◆	
F15A	◆	
F15BR	◆	
F16A	◆	
F16BR	◆	
F19BR	◆	
F20BR	◆	
F40A	◆	
F60C	◆	◆
F61C	◆	
F62C	◆	
F63C	◆	
F64C	◆	
F65C	◆	
F66C	◆	
FA01	◆	
<b>保险丝 • MIL-PRF-23419</b>		
FM01A	◆	
FM02A		◆
FM04A		◆
FM07A		◆
FM08A	◆	◆
FM09A	◆	
FM09B	◆	
FM10A		◆
<b>保险丝盒 • MIL-PRF-19208</b>		
FHL10G	◆	
FHL10U	◆	
FHL11G	◆	
FHL11U	◆	
FHL12G	◆	
FHL12U	◆	
FHL17G1	◆	
FHL18G1-1	◆	
FHL18G1-2	◆	
FHL18G1-3	◆	
FHL18G1-4	◆	
FHL18G1-5	◆	
FHL18G1-6	◆	
FHL18G1-7	◆	
FHL18G1-8	◆	
FHL18G1-9	◆	
FHL22W	◆	
FHL23W	◆	
FHL29G-1	◆	
FHL29G-2	◆	
FHL29G-3	◆	
FHL29G-4	◆	
FHL29G-5	◆	
FHL29G-6	◆	
FHL30G-1	◆	
FHL30G-2	◆	

保险丝、保险丝盒和压敏电阻	EATON	Littelfuse
<b>保险丝盒 • MIL-PRF-19208 (续)</b>		
FHL30G-3	◆	
FHL30G-4	◆	
FHL30G-5	◆	
FHL30G-6	◆	
FHL57G	◆	
FHN19G	◆	
FHN20G	◆	◆
FHN23W	◆	
FHN26G1	◆	
FHN26G2		◆
FHN26W		◆
FHN31G1	◆	
FHN42W	◆	
FHN55W	◆	◆
<b>压敏电阻 • MIL-R-83530</b>		
M83530/1		◆
87063-001 ~ 052		◆
90065-012 ~ 022		◆
<b>电感</b>		
	Delevan	Gowanda
<b>MIL-PRF-15305</b>		
MS14046	◆	◆
MS14052	◆	◆
MS18130	◆	◆
MS21422	◆	◆
MS75008	◆	◆
MS75083	◆	◆
MS75084	◆	◆
MS75085	◆	◆
MS75087	◆	◆
MS75088	◆	◆
MS75089	◆	◆
MS75101	◆	◆
MS75103	◆	◆
MS90538	◆	◆
MS90539	◆	◆
MS90540	◆	◆
MS90541	◆	◆
MS90542	◆	◆
MS91189	◆	◆
<b>MIL-PRF-83446</b>		
M83446	◆	◆
<b>MIL-PRF-39010</b>		
M39010/01	◆	◆
M39010/02	◆	◆
M39010/03 ~ /10	◆	◆
<b>MIL-PRF-27</b>		
M27/356		
M27/367	◆	◆
M27/368	◆	◆
M27/370	◆	◆
M27/372		

滤波器	Gowanda	KYOCERA AVX	Spectrum Control
<b>MIL-PRF-15733</b>			
M15733/23			◆
M15733/24			◆
M15733/25			◆
M15733/26			◆
M15733/27			◆
M15733/28			◆
M15733/33			◆
M15733/34			◆
M15733/38			◆
M15733/39			◆
M15733/40			◆
M15733/43			◆
M15733/44			◆
M15733/46			◆
M15733/48			◆
M15733/49			◆
M15733/51			◆
M15733/54			◆
M15733/56			◆
M15733/57			◆
M15733/58			◆
M15733/61			◆
M15733/62			◆
M15733/66			◆
M15733/67			◆
<b>MIL-PRF-28861</b>			
M28861/01		◆	◆
M28861/02			◆
M28861/03			◆
M28861/04			◆
M28861/05			◆
M28861/12	◆	◆	
<b>EMI滤波器</b>			
M28861	◆	◆	◆
M15733			◆

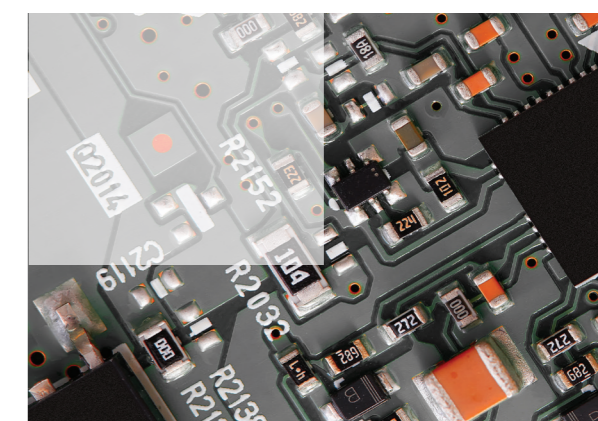


分立式半导体	Bourns	EATON	Littelfuse/IXYS	ROHM Semiconductor	TT Electronics / Semel	Vishay
<b>二极管</b>						
二极管阵列		◆	◆		◆	
肖特基二极管				◆	◆	◆
碳化硅			◆	◆	◆	◆
小信号二极管				◆	◆	◆
TVS	◆	◆	◆	◆	◆	◆
齐纳二极管				◆	◆	◆
<b>IGBT</b>						
分立式IGBT				◆		
IGBT模块			◆	◆	◆	
<b>MOSFET</b>						
高压MOSFET			◆	◆	◆	◆
低压MOSFET				◆	◆	◆
模块			◆	◆	◆	
碳化硅(SiC)			◆	◆	◆	
氮化镓(GaN)						
稳压器					◆	◆
<b>整流器</b>						
整流器	◆				◆	◆
肖特基整流器					◆	◆
SCR			◆			◆
◆ MIL-PRF-19500						

开关	Honeywell
<b>微动开关</b>	
M8805/90	◆
MS16106	◆
MS25008	◆
MS25253	◆
MS25383	◆
MS27216	◆
MS27717	◆
MS27718	◆
MS27719	◆
MS27720	◆
MS27721	◆
<b>封闭式开关MICRO SWITCH™</b>	
M8805/55	◆
<b>环境密封开关</b>	
M8805/65	◆
MS16106	◆
MS21320	◆
MS21321	◆
MS24420	◆
MS27994	◆
<b>大型微动开关MICRO SWITCH™</b>	
M8805/1	◆
<b>限位开关</b>	
MS24594	◆
<b>压力开关 • MIL-PRF-8805</b>	
1HPAB1	◆
1HPAC1	◆
1HPAR1	◆

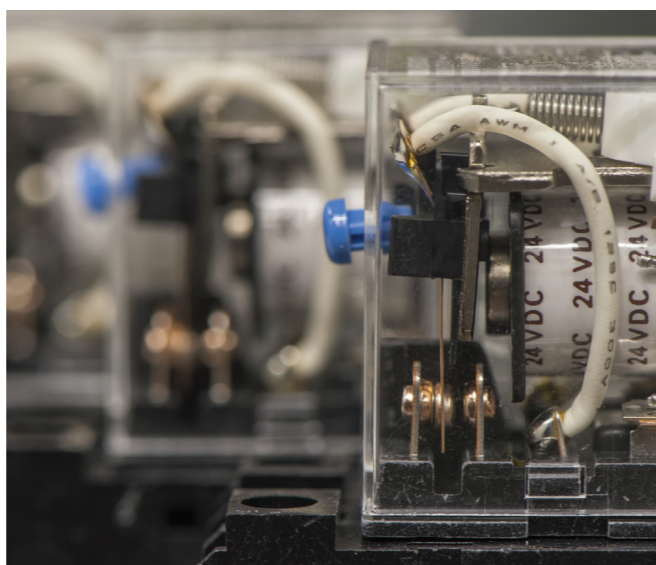
分立式半导体	Bourns	EATON	Littelfuse/IXYS	ROHM Semiconductor	TT Electronics / Semel	Vishay
<b>晶体管</b>						
双极性				◆	◆	◆
小信号二极管				◆	◆	◆
<b>碳化硅</b>						
肖特基二极管				◆	◆	◆
MOSFET				◆	◆	◆
模块				◆		
<b>逻辑IC</b>						
控制逻辑				◆		
I/O扩展逻辑				◆		
模拟元件				◆		
接口逻辑				◆		

开关	Honeywell
<b>密封开关</b>	
M5594	◆
M8805/80	◆
MS21320	◆
MS21321	◆
MS24331	◆
MS24420	◆
MS25011	◆
<b>超小型微动开关</b>	
M8805/106	◆
M8805/109	◆
M8805/23	◆
MS24547	◆
MS25085	◆



密封拨动开关	C&K	Honeywell
M5594/1		◆
M5594/2		◆
M5594/3		◆
M5594/6		◆
M8805/26		◆
M8805/92		◆
M8805/98		◆
MS24523		◆
MS24524		◆
MS24525		◆
MS24658		◆
MS24659		◆
MS24660		◆
MS27406		◆
MS27407		◆
MS27408		◆
MS27409		◆
MS27716		◆
MS27717		◆
MS27718		◆
MS27719		◆
MS27720		◆
MS27721		◆
MS27722		◆
MS27723		◆
MS27724		◆
MS27734		◆
MS27735		◆
MS27736		◆
MS27737		◆
MS27738		◆
MS27739		◆
MS27753		◆
MS27754		◆
MS27781		◆
MS27782		◆
MS27783		◆
MS27784		◆
MS27785		◆
MS27786		◆
MS27787		◆
MS27788		◆
MS27789		◆
MS27790		◆
MS27793		◆
M83731/9-211	◆	
M83731/9-231	◆	
M83731/9-261	◆	
M83731/9-271	◆	
M83731/9-311	◆	
M83731/9-341	◆	
M83731/10-211	◆	
M83731/10-231	◆	
M83731/10-261	◆	
M83731/10-271	◆	
M83731/10-311	◆	
M83731/10-321	◆	
M83731/10-331	◆	
M83731/10-341	◆	
M83731/10-351	◆	
M83731/9-212	◆	
M83731/9-232	◆	
M83731/9-262	◆	

密封拨动开关	C&K	Honeywell
M83731/9-272	◆	
M83731/9-312	◆	
M83731/9-342	◆	
M83731/10-212	◆	
M83731/10-232	◆	
M83731/10-262	◆	
M83731/10-272	◆	
M83731/10-312	◆	
M83731/10-322	◆	
M83731/10-332	◆	
M83731/10-342	◆	
M83731/10-352	◆	
M83731/13-211	◆	
M83731/13-231	◆	
M83731/13-261	◆	
M83731/13-271	◆	
M83731/13-311	◆	
M83731/13-341	◆	
M83731/14-211	◆	
M83731/14-231	◆	
M83731/14-261	◆	
M83731/14-271	◆	
M83731/14-311	◆	
M83731/14-321	◆	
M83731/14-331	◆	
M83731/14-341	◆	
M83731/14-351	◆	
M83731/15-211	◆	
M83731/15-231	◆	
M83731/15-261	◆	
M83731/15-271	◆	
M83731/15-311	◆	
M83731/15-341	◆	
M83731/16-211	◆	
M83731/16-231	◆	
M83731/16-261	◆	
M83731/16-271	◆	
M83731/16-311	◆	
M83731/16-321	◆	
M83731/16-331	◆	
M83731/16-341	◆	
M83731/16-351	◆	



继电器	Amphenol PCD	TE Connectivity
NASA S-311-P-754		◆
MIL-R-39016		◆
MIL-R-5757		◆
MS27245		◆
MS27247		◆
MS27418		◆
M83726/28,29,30,31		◆
MIL-PRF-28750/5	固态	◆
MIL-PRF-28750/6	固态	◆
MIL-PRF-28750/7	固态	◆
MIL-PRF-28750/9	固态	◆
MIL-PRF-28750/10	固态	◆
MIL-PRF-28776	混合电位器	◆
MIL-PRF-6106	接触器	◆
MIL-PRF-6106/19	接触器	◆
MIL-PRF-83536	低功率Emech	◆
MS24185	接触器	◆
MS27750	接触器	◆
AN3303-2	接触器	◆
AN3308-2	CII接触器	◆
AN3320-1	CII接触器	◆
AN3324-1	CII接触器	◆
MIL-R-83725	高功率	◆
MIL-R-83726/13	混合和固态延时继电器	◆
MIL-DTL-12883		◆
M39016		◆

断路器	Sensata Airpax
MIL-PRF-39019	◆

传感器	Honeywell	
<b>精密热传感器 · MIL-PRF-24236-819-75</b>		
M24236/1-001 ~ M24236/1-1810	◆	
<b>接近传感器</b>		
300 FW	MIL-STD-810B	◆
21 FW	MIL-STD-461E	◆
23 FW	MIL-STD-461E	◆
<b>电阻式光学</b>		
M39002/01	◆	
<b>分解器 · RTCA DO-160D</b>		
带盒 - 无刷双速	◆	
带盒 - 无刷单速	◆	
扁平 - 无刷多速	◆	
<b>可变磁阻速度传感器 · MIL-STD-202F, 方法204D</b>		
VRS通用	◆	
VRS危险位置	◆	
VRS高输出	◆	
VRS高分辨率	◆	
VRS功率输出	◆	

恒温器 · 微动开关	Honeywell
3000	◆
3153	◆
3200	◆
3500	◆
3MS1	◆



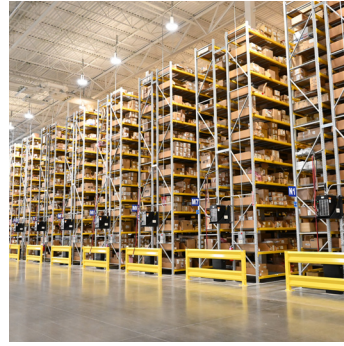
## 为什么要从电子元器件分销专家购买?

TTI成立于1971年，现已逐步发展成为业界全球领先的互连、无源、机电和分立元件分销商。公司成立的宗旨是通过提供专业化产品、以客户为中心的服务和专有供应链解决方案，提高无源元件采购效率。



### 见多识广的产品专家

TTI产品经理具备专业化知识，能够提供更深入的产品见解，从设计到生产，全程为您的制造提供支持。TTI专家对客户的承诺是我们屡创佳绩的关键。



### 更为纵深的库存量

TTI拥有充裕的元器件库存，全球零件库存量超过85万，其中北美超过50万，互连、无源、机电和分立元件库存供应行业领先。



### 与TTI供应链团队洽谈

在全球范围内实现TTI卓越供应链需要各方的通力合作。我们的方法以人为本，关注零部件，为您提供符合需求的定制化供应链解决方案。我们会对您的当前采购流程进行详细分析，然后以此为基础设计一套经过优化的解决方案，其中包括一组关键绩效指标(KPI)，以促进持续改进。

### 亚洲销售办事处

#### 大中华地区

北京	电话: +86 10 6566 4748
成都	电话: +86 512 8957 0488
大连	电话: +86 10 6566 4748
东莞	电话: +86 769 8608 8638
广州	电话: +86 769 8608 8638
宁波	电话: +86 21 5174 2088
青岛	电话: +86 10 6566 4748
上海	电话: +86 21 5174 2088
深圳	电话: +86 755 2269 1988
苏州	电话: +86 512 8957 0488
武汉	电话: +86 512 8957 0488
厦门	电话: +86 592 5751 803
香港	电话: +852 3658 4700
台湾台中	电话: +886 2 2796 8305
台湾台北	电话: +886 2 2796 8305

#### 南亚

印度	班加罗尔	电话: +91 80 4530 1900
	新德里	电话: +91 80 4530 1957
	浦那	电话: +91 80 4530 1988
印度尼西亚		电话: +65 6788 9200
韩国		
	首尔	电话: +82 2 376 8171
	龟尾	电话: +82 2 376 8171
马来西亚		
	吉隆坡	电话: +60 4 659 2011
	檳城	电话: +60 4 659 2011
菲律宾		电话: +63 2 654 5599
新加坡		电话: +65 6788 9200
泰国		电话: +66 2 694 2277
越南		
	河内	电话: +84 28 3822 9468
	胡志明	电话: +84 28 3822 9468

## 卓越的品质与完善的保障

TTI是首家全球所有仓库都荣获ISO注册认证的分销商，目前在北美洲通过了AS9100C的ISO 9001和ISO 14001认证，在欧洲通过了ISO 9001、EN 9100、ISO 14001和EN 9120认证，在亚洲通过了ISO 9001认证。

年复一年，客户都将我们的库存供应、准时交付和精确性评定为行业中的佼佼者。请致电+65 6510 1846联系您所在地的TTI专家，了解选择我们的原因。

