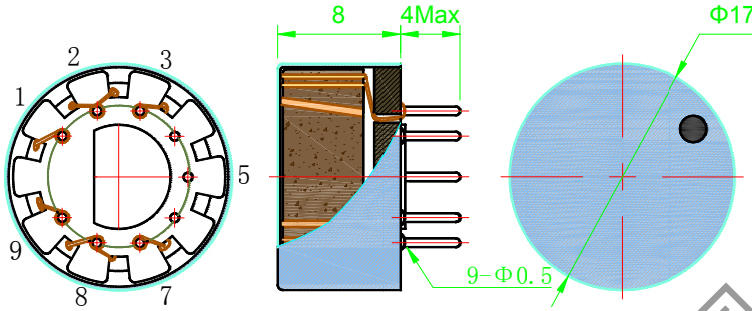




## YP136503

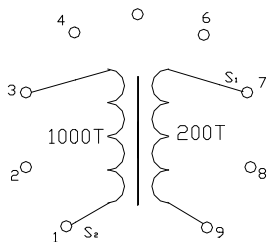
### 一、外形尺寸：（单位：mm）



### 二、电气性能：

项 目	性能指标	
工作温度 (°C)	-20~+105	
存储温度 (°C)	民品级	-20~+105
	工业级	-30~+105
	军品级	-40~+105
	航天级	-55~+105
电感量 L <sub>1~3</sub> (H)	≥1.5 (120HZ 1V)	
圈数比 N <sub>1-3</sub> :N <sub>7-9</sub>	5:1	
直流电阻 (Ω)	R <sub>(3-1)</sub> =9Ω ±15%	R <sub>(4-6)</sub> =55Ω ±15%
阻 抗 (Ω)		
引脚强度 (拉力计)	F ≥ 10N	
耐压 (耐压测试仪 YD2670B)	DC100V / 0.1mA 1min 无异常	
绝缘电阻 (测试仪 ET2679A)	≥1000MΩ	

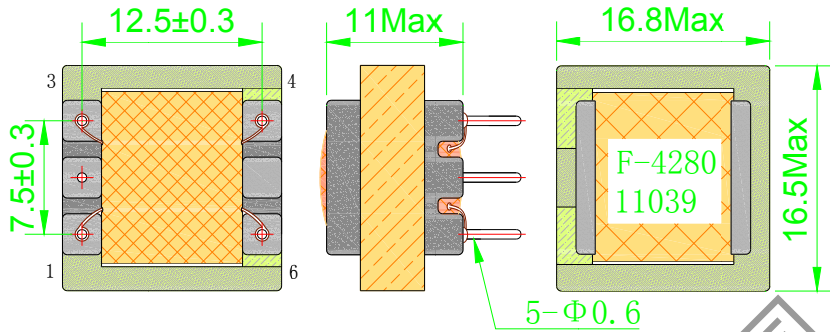
### 三、产品图片：





## F-428011039

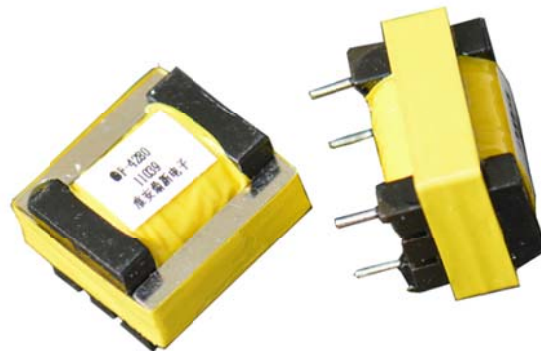
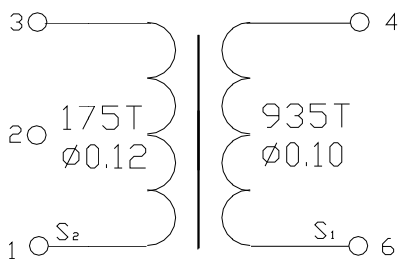
### 一、外形尺寸：（单位：mm）



### 二、电气性能：

项目	性能指标	
工作温度 (°C)	-20~+105	
存储温度 (°C)	民品级	-20~+105
	工业级	-30~+105
	军品级	-40~+105
	航天级	-55~+105
电感量 L <sub>4~6</sub> (H)	≥10 (120HZ 1V)	
圈数比 N <sub>1-3</sub> :N <sub>4-6</sub>	0.187:1	
直流电阻 (Ω)	R <sub>(3-1)}=9 Ω ± 15%</sub>	R <sub>(4-6)}=55 Ω ± 15%</sub>
阻抗 (Ω)	Z <sub>(3-1)}=1.9K Ω ± 30%</sub>	Z <sub>(6-4)}=55K Ω ± 30%</sub>
引脚强度 (拉力计)	F ≥ 10N	
耐压 (测试仪 YD2670B)	DC100V / 0.1mA 1min 无异常	
绝缘电阻 (测试仪 ET2679A)	≥1000M Ω	

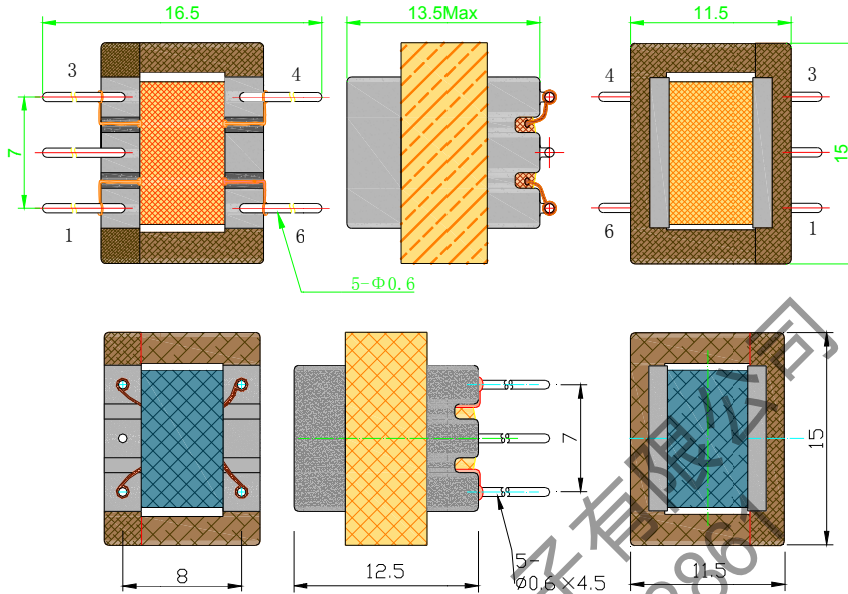
### 三、产品图片：





## LEI14-8/600

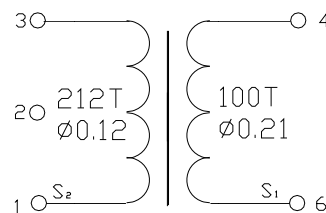
### 一、外形尺寸：（单位：mm）



### 二、电气性能：

项目	性能指标	
工作温度 (°C)	-20~+105	
存储温度 (°C)	民品级	-20~+105
	工业级	-30~+105
	军品级	-40~+105
	航天级	-55~+105
电感量 L <sub>1~3</sub> (mH)	16 ± 50% (1KHZ 0.3V)	
圈数比 N <sub>1-3</sub> :N <sub>4-6</sub>	192:90	
直流电阻 R <sub>3-1</sub> (Ω)	≤ 7.5	
引脚强度 (拉力计)	F ≥ 10N	
耐压 (测试仪 YD2670B)	DC100V / 0.1mA 1min 无异常	
绝缘电阻 (测试仪 ET2679A)	≥ 1000MΩ	

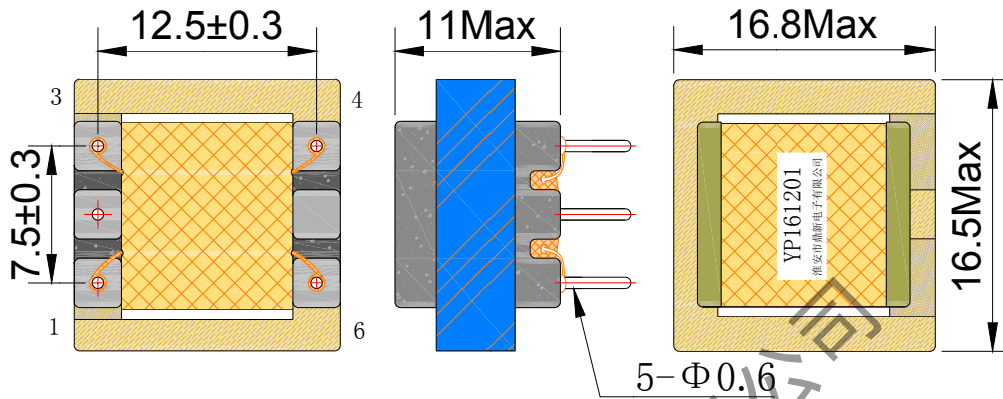
### 三、产品图片：





## YP161201

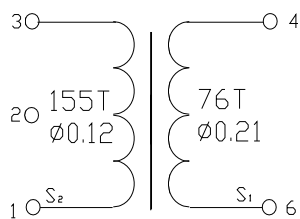
### 一、外形尺寸：(单位：mm)



### 二、电气性能：

项目	性能指标	
工作温度 (°C)	-20~+105	
存储温度 (°C)	民品级	-20~+105
	工业级	-30~+105
	军品级	-40~+105
	航天级	-55~+105
电感量 L <sub>1~3</sub> (mH)	20 ± 50% (1KHZ 0.3V)	
圈数比 N <sub>1-3</sub> :N <sub>4-6</sub>	155:76	
直流电阻 R <sub>3-1</sub> (Ω)	≤7.5	
引脚强度 (拉力计)	F ≥ 10N	
耐压 (测试仪 YD2670B)	DC100V / 0.1mA 1min 无异常	
绝缘电阻 (测试仪 ET2679A)	≥1000MΩ	

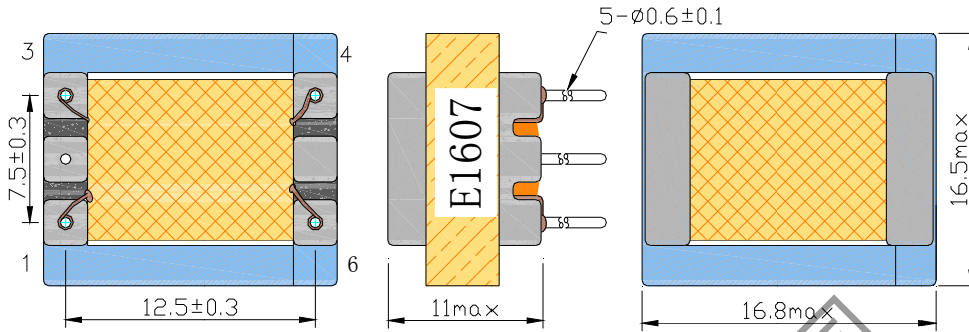
### 三、产品图片：





E1607

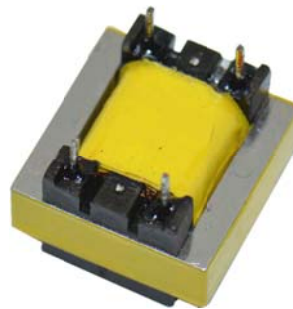
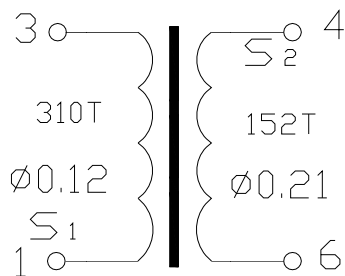
一、外形尺寸：(单位：mm)



二、电气性能:

项目	性能指标	
工作温度 (°C)	-20~+105	
存储温度 (°C)	民品级	-20~+105
	工业级	-30~+105
	军品级	-40~+105
	航天级	-55~+105
电感量 $L_{1\sim 3}$ (mH)	150min (1KHZ 0.3V)	
圈数比 $N_{1-3}:N_{4-6}$	2:1	
直流电阻 $R_{3-1}$ ( $\Omega$ )	$R_{1\sim 3} = 12 \pm 2 \Omega$	
引脚强度 (拉力计)	$F \geq 10N$	
耐压 (测试仪 YD2670B)	DC100V / 0.1mA 1min 无异常	
绝缘电阻 (测试仪 ET2679A)	$\geq 1000M \Omega$	

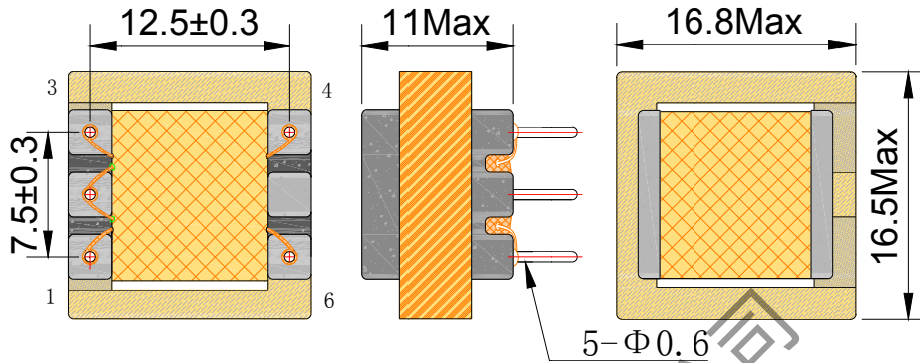
三、产品图片:





## E1602

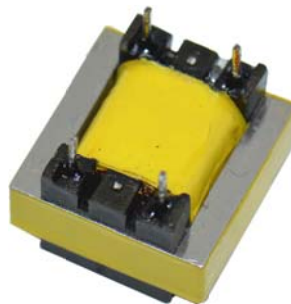
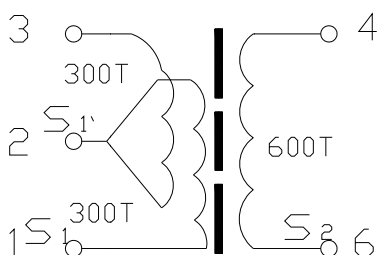
### 一、外形尺寸：（单位：mm）



### 二、电气性能：

项目	性能指标	
工作温度 (°C)	-20~+105	
存储温度 (°C)	民品级	-20~+105
	工业级	-30~+105
	军品级	-40~+105
	航天级	-55~+105
电感量 L <sub>1~3</sub> (H)	≥1.5 (120HZ 1V)	
圈数比 N <sub>1~3</sub> :N <sub>4~6</sub>	1:2	
直流电阻 (Ω)		
阻抗 (Ω)		
引脚强度 (拉力计)	F ≥ 10N	
耐压 (测试仪 YD2670B)	DC100V / 0.1mA 1min 无异常	
绝缘电阻 (测试仪 ET2679A)	≥1000MΩ	

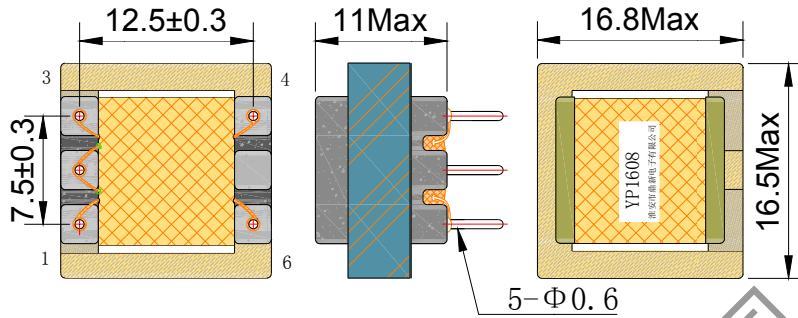
### 三、产品图片：





## E1608

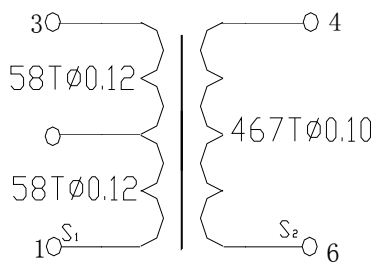
### 一、外形尺寸：(单位：mm)



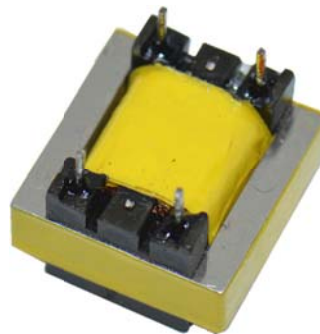
### 二、电气性能：

项目	性能指标	
工作温度 (°C)	-20~+105	
存储温度 (°C)	民品级	-20~+105
	工业级	-30~+105
	军品级	-40~+105
	航天级	-55~+105
电感量 L1~3	L1-3 ≥ 100mH	L4-6 ≥ 1.5H (400HZ 1V)
圈数比 N1-3:N4-6	0.24:1	
直流电阻 (Ω)		
阻抗 (Ω)		
引脚强度 (拉力计)	F ≥ 10N	
耐压 (测试仪 YD2670B)	DC100V / 0.1mA 1min 无异常	
绝缘电阻 (测试仪 ET2679A)	≥ 1000MΩ	

### 三、产品图片：



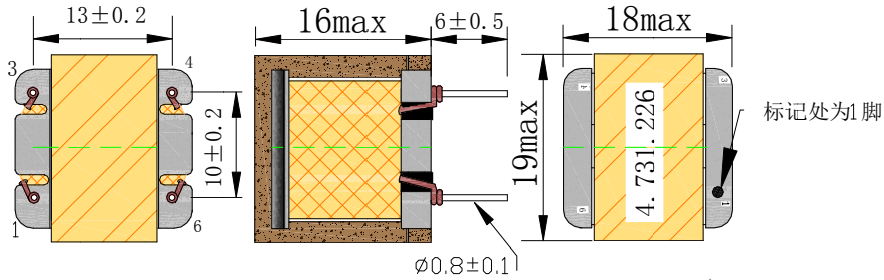
注：正视引出脚





## E1816 (4.732.226)

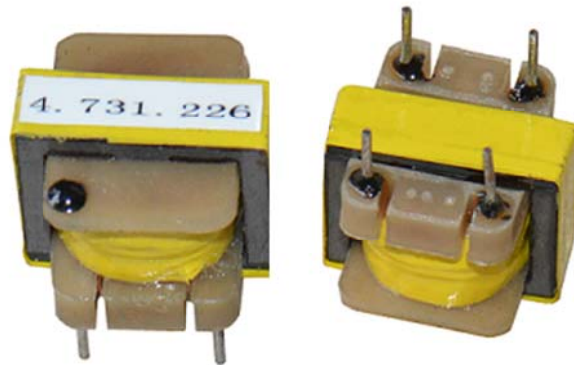
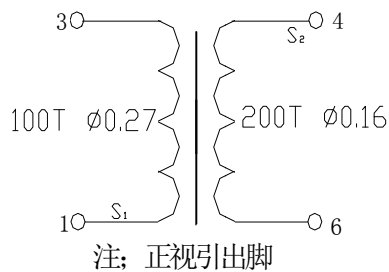
### 一、外形尺寸：（单位：mm）



### 二、电气性能：

项目	性能指标	
工作温度 (°C)	-20~+105	
存储温度 (°C)	民品级	-20~+105
	工业级	-30~+105
	军品级	-40~+105
	航天级	-55~+105
电感量 L <sub>1-3</sub> (H)	L <sub>1-3</sub> ≥ 8 (400HZ 1V)	
圈数比 N <sub>1-3</sub> :N <sub>4-6</sub>	1:2	
直流电阻 (Ω)	R <sub>(3-1)} = 1 Ω ± 20%</sub>	R <sub>(4-6)} = 6 Ω ± 20%</sub>
阻 抗 (Ω)		
引脚强度 (拉力计)	F ≥ 10N	
耐压 (测试仪 YD2670B)	DC100V / 0.1mA 1min 无异常	
绝缘电阻 (测试仪 ET2679A)	≥ 1000MΩ	

### 三、产品图片：

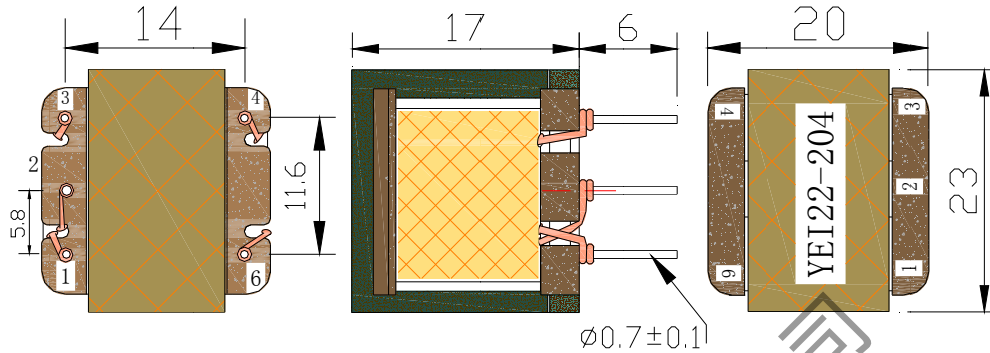






## EI22-204

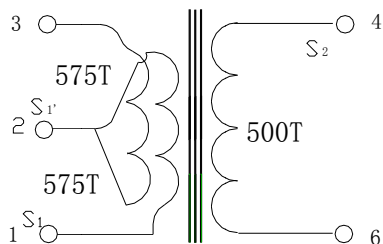
### 一、外形尺寸：（单位：mm）



### 二、电气性能：

项目	性能指标	
工作温度 (°C)	-20~+105	
存储温度 (°C)	民品级	-20~+105
	工业级	-30~+105
	军品级	-40~+105
	航天级	-55~+105
电感量 L <sub>1-3</sub> (H)	L <sub>1-3</sub> ≥ 1.05 (1KHZ 1V)	
圈数比 N <sub>1-3</sub> :N <sub>4-6</sub>	2.3: 1	
直流电阻 (Ω)	R <sub>(3-1)</sub> ≤ 54 Ω (1KHZ 0.3V)	
阻 抗 (Ω)		
引脚强度 (拉力计)	F ≥ 10N	
耐压 (测试仪 YD2670B)	DC100V / 0.1mA 1min 无异常	
绝缘电阻 (测试仪 ET2679A)	≥ 1000M Ω	

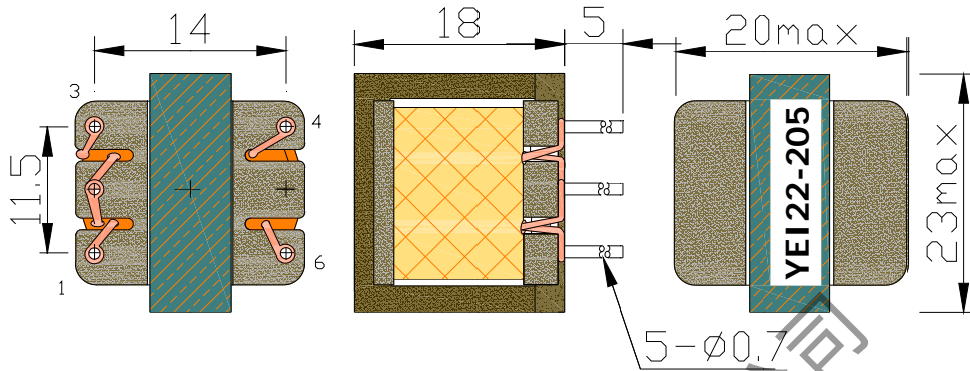
### 三、产品图片：





## EI22-205

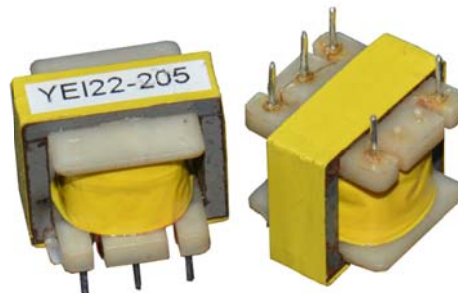
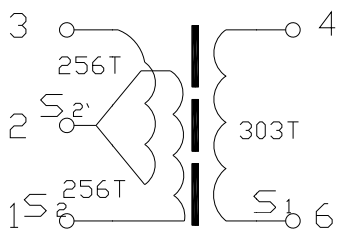
### 一、外形尺寸：（单位：mm）



### 二、电气性能：

项目	性能指标	
工作温度 (°C)	-20~+105	
存储温度 (°C)	民品级	-20~+105
	工业级	-30~+105
	军品级	-40~+105
	航天级	-55~+105
电感量 L <sub>1~3</sub> (mH)	L <sub>1-3</sub> ≥ 220 (1KHZ 1V)	
圈数比 N <sub>1-3</sub> :N <sub>4-6</sub>	1.68: 1	
直流电阻 (Ω)	R <sub>(3-1)</sub> ≤ 25 Ω (1KHZ 0.3V)	
阻抗 (Ω)		
引脚强度 (拉力计)	F ≥ 10N	
耐压 (测试仪 YD2670B)	DC100V / 0.1mA 1min 无异常	
绝缘电阻 (测试仪 ET2679A)	≥ 1000M Ω	

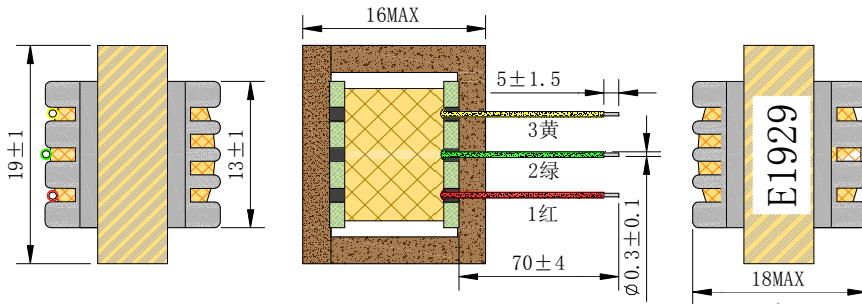
### 三、产品图片：





## E1929

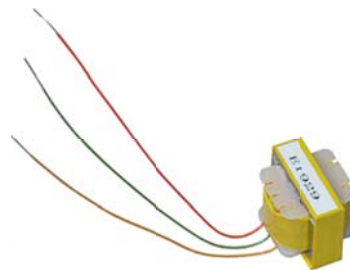
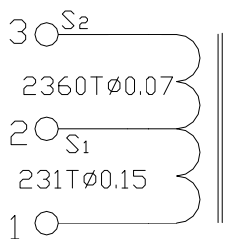
### 一、外形尺寸：（单位：mm）



### 二、电气性能：

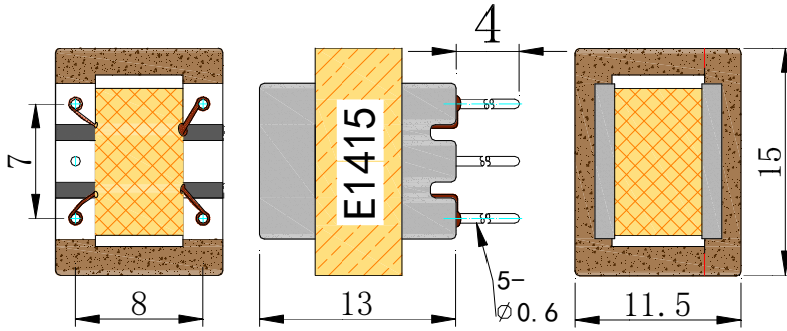
项目	性能指标	
工作温度 (°C)	-20 ~ +105	
存储温度 (°C)	民品级	-20 ~ +105
	工业级	-30 ~ +105
	军品级	-40 ~ +105
	航天级	-55 ~ +105
电感量 $L_{1-2}$ (mH)	$L_{1-2} \geq 180$ (1KHZ 0.3V)	
圈数比 $N_{1-2}:N_{2-3}$	1: 10	
直流电阻 ( $\Omega$ )	$R_{(1-2)} \leq 15 \Omega$ (1KHZ 0.3V)	
阻 抗 ( $\Omega$ )		
引脚强度 (拉力计)	$F \geq 10 \text{ N}$	
耐压 (测试仪 YD2670B)	DC100V / 0.1mA 1min 无异常	
绝缘电阻 (测试仪 ET2679A)	$\geq 1000 \text{ M}\Omega$	

### 三、产品图片：



## E1415

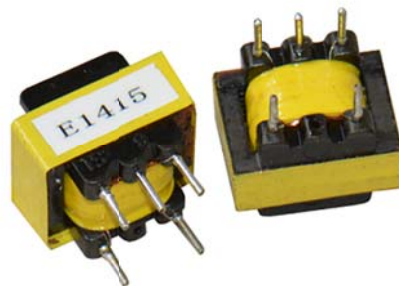
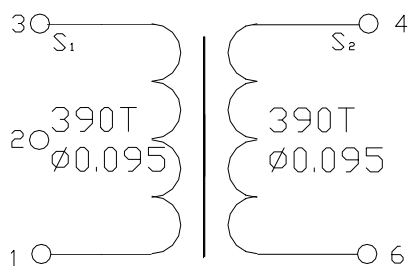
### 一、外形尺寸：（单位：mm）



### 二、电气性能：

项目	性能指标	
工作温度 (°C)	-20~+105	
存储温度 (°C)	民品级	-20~+105
	工业级	-30~+105
	军品级	-40~+105
	航天级	-55~+105
电感量 L <sub>1-3</sub> (mH)	L <sub>1-3</sub> ≥ 80 (1KHZ 0.3V)	
圈数比 N <sub>1-2</sub> :N <sub>2-3</sub>	1: 1	
直流电阻 (Ω)	R <sub>(1-3)</sub> ≈ R <sub>(4-6)</sub> ≤ 40 Ω (1KHZ 0.3V)	
阻 抗 (Ω)		
引脚强度 (拉力计)	F ≥ 10N	
耐压 (测试仪 YD2670B)	DC100V / 0.1mA 1min 无异常	
绝缘电阻(测试仪 ET2679A)	≥ 1000M Ω	

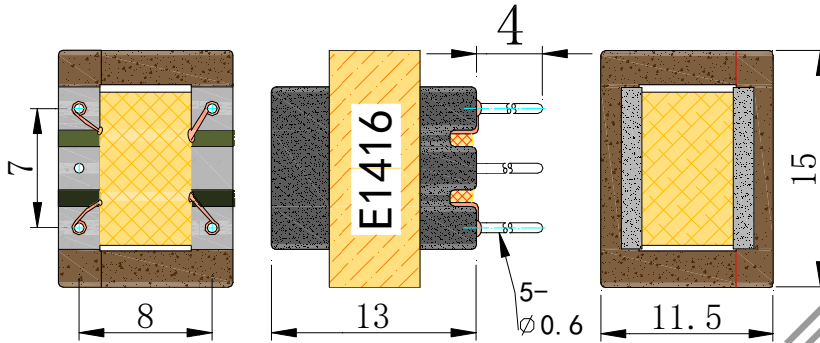
### 三、产品图片：





## E1416

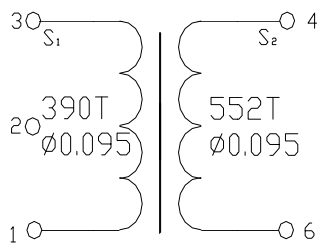
### 一、外形尺寸：（单位：mm）



### 二、电气性能：

项目	性能指标	
工作温度 (°C)	-20~+105	
存储温度 (°C)	民品级	-20~+105
	工业级	-30~+105
	军品级	-40~+105
	航天级	-55~+105
电感量 L <sub>4~6</sub> (mH)	L <sub>4-6</sub> ≥ 180 (1KHZ 0.3V)	
圈数比 N <sub>1-3</sub> :N <sub>4-6</sub>	0.7: 1	
直流电阻 (Ω)	R <sub>(4-6)</sub> ≤ 60 Ω (1KHZ 0.3V)	
阻 抗 (Ω)		
引脚强度 (拉力计)	F ≥ 10N	
耐压 (测试仪 YD2670B)	DC100V / 0.1mA 1min 无异常	
绝缘电阻 (测试仪 ET2679A)	≥ 1000M Ω	

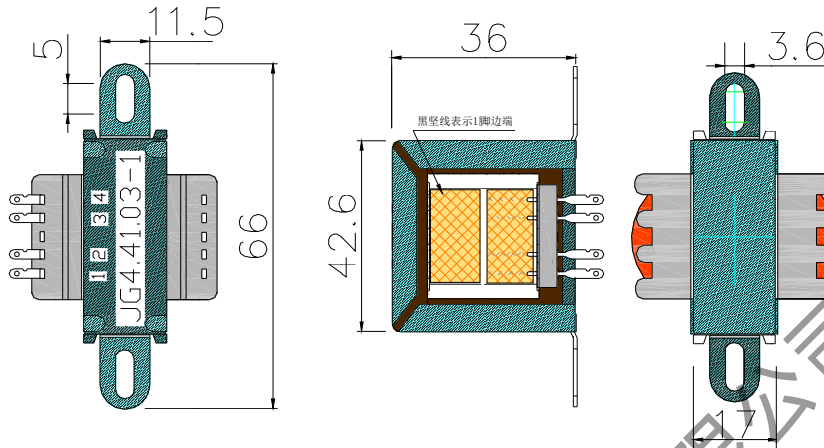
### 三、产品图片：





## JG4.41.03-1

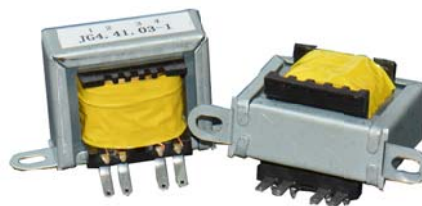
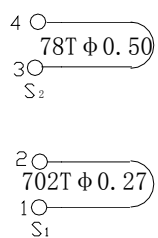
### 一、外形尺寸：（单位：mm）



### 二、电气性能：

项目	性能指标	
工作温度 (°C)	20~+105	
存储温度 (°C)	民品级	-20~+105
	工业级	-30~+105
	军品级	-40~+105
	航天级	-55~+105
电感量 L <sub>1-2</sub> (mH)	L <sub>1-2</sub> ≥ 40 (1KHZ 0.3V)	
圈数比 N <sub>1-3</sub> :N <sub>4-6</sub>	0.7: 1	
直流电阻 (Ω)	R <sub>(1-2)</sub> ≤ 17 Ω R <sub>(4-6)</sub> ≤ 1 Ω (1KHZ 0.3V)	
阻 抗 (Ω)		
引脚强度 (拉力计)	F ≥ 10N	
耐压 (测试仪 YD2670B)	DC100V / 0.1mA 1min 无异常	
绝缘电阻 (测试仪 ET2679A)	≥ 1000M Ω	

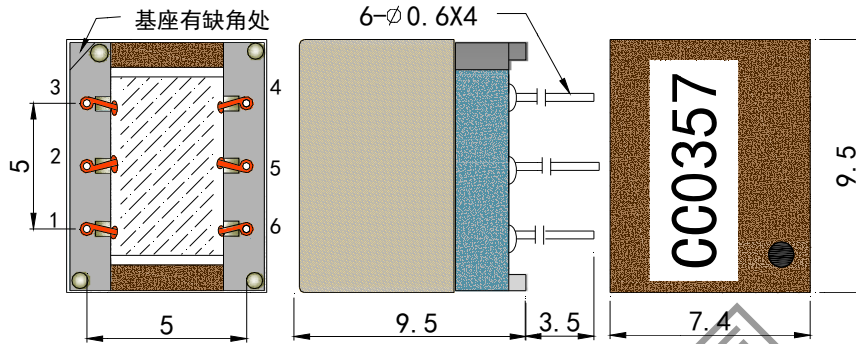
### 三、产品图片：





## CC0357

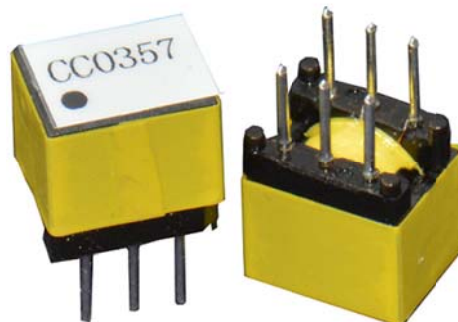
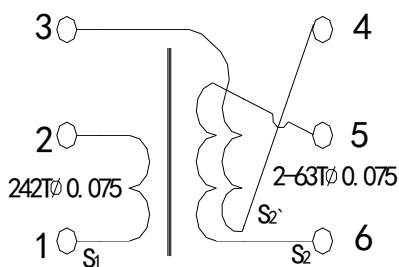
### 一、外形尺寸：（单位：mm）



### 二、电气性能：

项目	性能指标	
工作温度 (°C)	-20~+105	
存储温度 (°C)	民品级	-20~+105
	工业级	-30~+105
	军品级	-40~+105
	航天级	-55~+105
电感量 L <sub>1-2</sub> (mH)	L <sub>1-2</sub> ≥ 200 (1KHZ 0.3V)	
圈数比 N <sub>1-2</sub> :N <sub>6-5</sub> :N <sub>5-3</sub>	242: 63: 63	
直流电阻 (Ω)	R <sub>(1-2)</sub> ≤ 18 Ω (1KHZ 0.3V)	
阻 抗 (Ω)		
引脚强度 (拉力计)	F ≥ 10N	
耐压 (测试仪 YD2670B)	DC100V / 0.1mA 1min 无异常	
绝缘电阻 (测试仪 ET2679A)	≥ 1000M Ω	

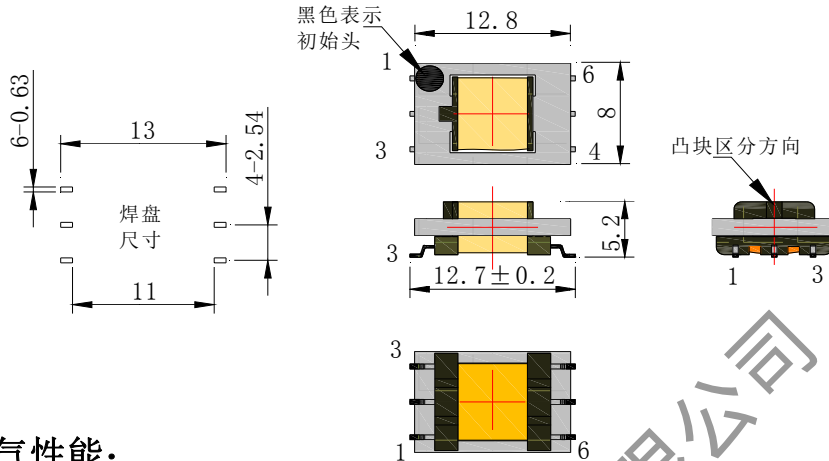
### 三、产品图片：





## TSM0815-R21

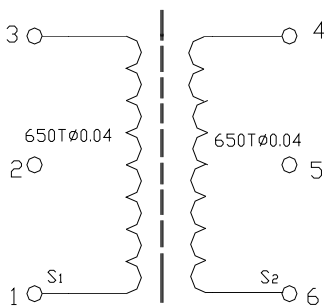
### 一、外形尺寸：（单位：mm）



### 二、电气性能：

项目	性能指标	
工作温度 (°C)	-20~+105	
存储温度 (°C)	民品级	-20~+105
	工业级	-30~+105
	军品级	-40~+105
	航天级	-55~+105
电感量 (mH)	L <sub>1-3</sub> ≥ 0.7 L <sub>6-4</sub> ≥ 0.7 (1KHZ 0.3V)	
圈数比	1:1	
直流电阻 (Ω)	R <sub>(1-3)</sub> = 100 ± 30% Ω R <sub>(6-4)</sub> = 120 ± 30% Ω	
阻抗 (Ω)	600	
引脚强度 (拉力计)	F ≥ 10N	
耐压 (测试仪 YD2670B)	DC100V / 0.1mA 1min 无异常	
绝缘电阻 (测试仪 ET2679A)	≥ 1000M Ω	

### 三、产品图片：

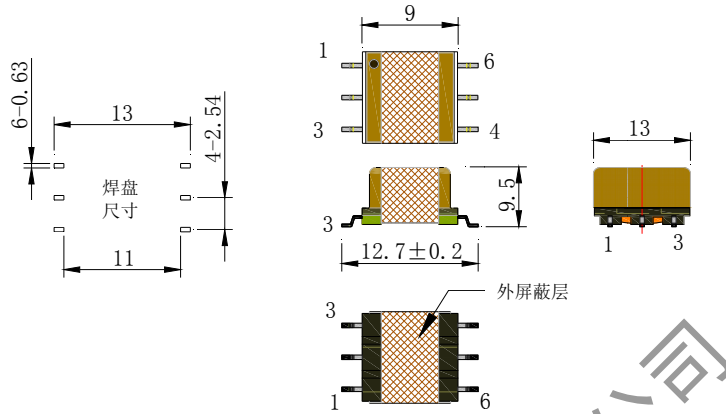






## T21REP7E6C

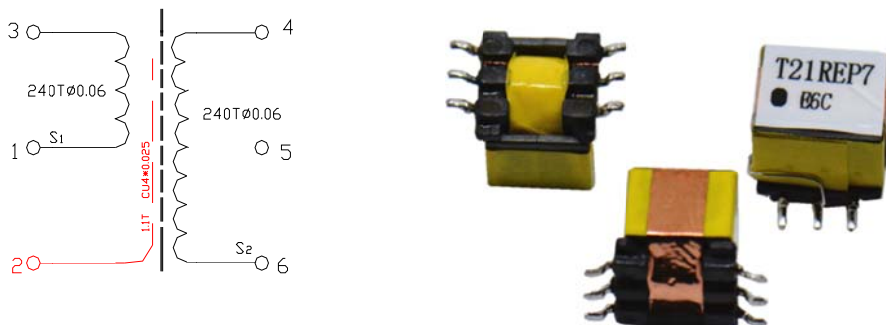
### 一、外形尺寸：（单位：mm）



### 二、电气性能：

项目	性能指标	
工作温度 (°C)	-20~+105	
存储温度 (°C)	民品级	-20~+105
	工业级	-30~+105
	军品级	-40~+105
	航天级	-55~+105
电感量 (mH)	$L_{1-3} \geq 0.1$ (1KHZ 0.3V)	
圈数比	1:1	
直流电阻 (Ω)	$R_{(1-3)} = 23 \pm 30\% \Omega$ $R_{(6-4)} = 30 \pm 30\% \Omega$	
阻抗 (Ω)	600: 600	
引脚强度 (拉力计)	$F \geq 10N$	
耐压 (测试仪 YD2670B)	DC100V / 0.1mA 1min 无异常	
绝缘电阻 (测试仪 ET2679A)	$\geq 1000M \Omega$	

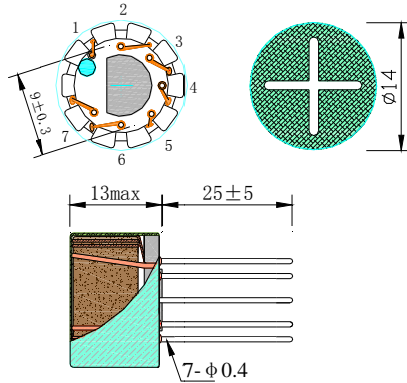
### 三、产品图片：





## T21R10755M

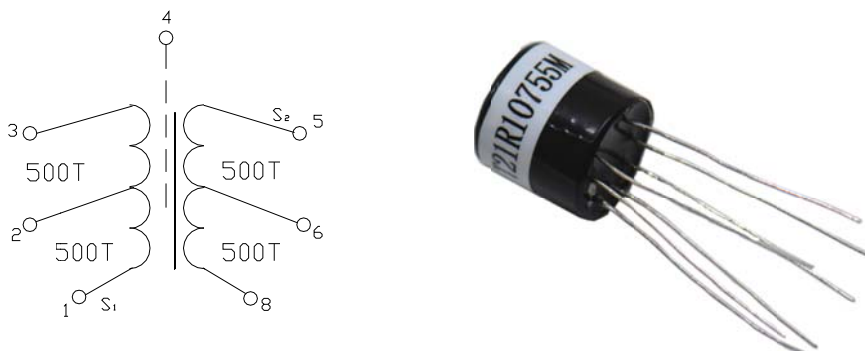
### 一、外形尺寸：（单位：mm）



### 二、电气性能：

项目	性能指标	
工作温度 (°C)	-20~+105	
存储温度 (°C)	民品级	-20~+105
	工业级	-30~+105
	军品级	-40~+105
	航天级	-55~+105
电感量 (mH)	L1-3=0.26H min	
圈数比	1:1	
直流电阻 (Ω)	L1-3=50 Ω ± 30%	
阻 抗 (Ω)	600 (300+300) : 600 (300+300)	
引脚强度 (拉力计)	F ≥ 10N	
耐压 (测试仪 YD2670B)	DC100V / 0.1mA 1min 无异常	
绝缘电阻 (测试仪 ET2679A)	≥ 1000M Ω	

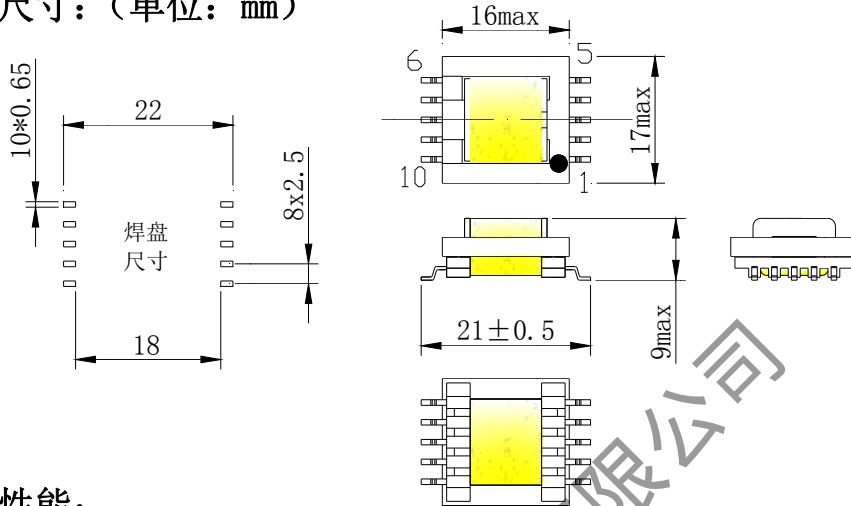
### 三、产品图片：





## TSM1501R21

### 一、外形尺寸：(单位：mm)



### 二、电气性能：

项 目	性能指标	
工作温度 (°C)	-20~+105	
存储温度 (°C)	民品级	-20~+105
	工业级	-30~+105
	军品级	-40~+105
	航天级	-55~+105
电感量 (mH)	L6-10=10H min	
圈数比	0.187:1	
直流电阻 (Ω)	L6-10=56 Ω ±30%	
阻 抗 (Ω)	32:600	
引脚强度 (拉力计)	F ≥ 10N	
耐压 (测试仪 YD2670B)	DC100V / 0.1mA 1min 无异常	
绝缘电阻 (测试仪 ET2679A)	≥1000M Ω	

### 三、产品图片：

