

磁环

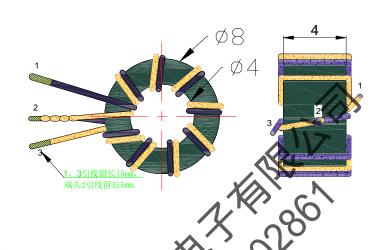
### 滤波电感器

特征:大电流;

应用: 1. 电脑 , 各种高频电源; 2. DC/DC 转换。

3. 短波与超短波通信, 北斗与卫星通信, 通信网络与物联通信。

一、外形尺寸:(单位: mm)



#### 二、电气性能:

项目	性能指示	测试条件
电感量 L1~3 (μH)	参考值 68(以圈数为准)	TH2776:1KHz/0.3V
圈数比 N1-2:N2-3	10. 5:10. 5	TH3250
绕组与磁环之间耐压	200VAC 5S 0.5mA	YD2670
绝缘电阻	>1000M \Omega (200VDC)	ET2679
/4		





## 磁环

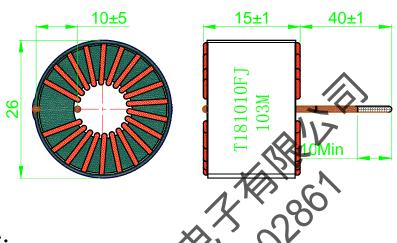
### 滤波电感器

特征:大电流;

应用: 1. 电脑 , 各种高频电源; 2. DC/DC 转换。

3. 短波与超短波通信, 北斗与卫星通信, 通信网络与物联通信。

一、外形尺寸:(单位: mm)



#### 二、电气性能:

项目	性能指例	测试条件
电感量 L (mH)		TH2776:1KHz/0.3V
直流电阻(Ω)	<b>≤</b> 0. 5	1112770.1M112/0.5V
磁材与线圈之间耐压	500VAC 5S 1mA	YD2670
绝缘电阻	$> 000M\Omega$ (100VDC)	ET2679





## 磁环

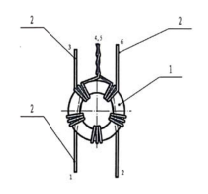
### 甚高频变压器

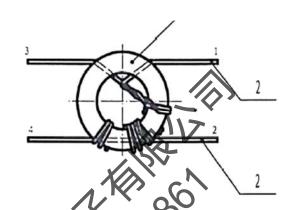
特征: 1. 小尺寸, 大电流;

应用: 1. 移动通讯、笔记本电脑; 2. DC/DC 转换。

3. 短波与超短波通信,北斗与卫星通信,通信网络与物联通信。

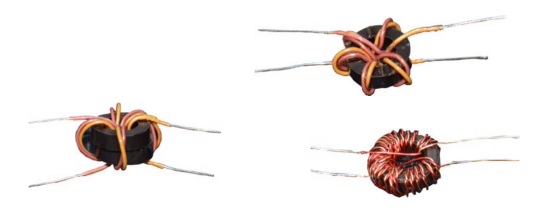
一、外形尺寸:(单位: mm)





#### 二、电气性能:

项目	性能指示	测试条件
圏数比 直流电阻 (Ω)	1.: <b>\</b> ≤0.5	TH2776:1KHz/0.3V
磁材与线圈之间耐压	500VAC 5S 1mA	YD2670
绝缘电阻	$> 000M\Omega$ (100VDC)	ET2679
14		





磁环

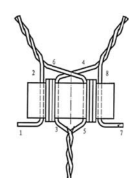
### 甚高频变压器

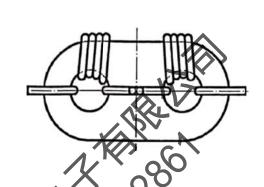
特征: 1. 小尺寸, 大电流;

应用: 1. 移动通讯、笔记本电脑; 2. DC/DC 转换。

3. 短波与超短波通信,北斗与卫星通信,通信网络与物联通信。

一、外形尺寸:(单位: mm)





#### 二、电气性能:

	- 367 , O A ) .	
项目	性能追尿	测试条件
圏数比 🖌	9:1	TH2776:1KHz/0.3V
直流电阻(Ω)	≤0.5	102110:1N02/0.3V
磁材与线圈之间对压	500VAC 5S 1mA	YD2670
绝缘中区	$>$ 1000M $\Omega$ (100VDC)	ET2679
-//		





磁环

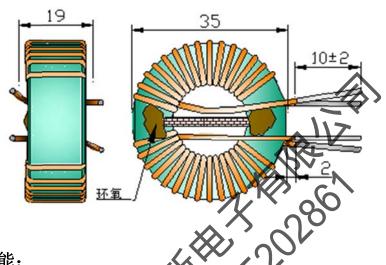
### PL 型滤波器

特征:大电流;

应用: 电脑 , 各种高频电源; DC/DC 转换。

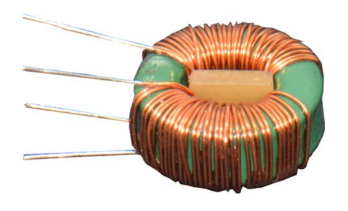
3. 短波与超短波通信,北斗与卫星通信,通信网络与物联通信。

### 一、外形尺寸: (单位: mm)



#### 二、电气性能:

项目	性能:追尿	测试条件
圈数比	1:1	TH2776:1KHz/0.3V
直流电阻(Ω)	≤0.5	1112110.1KHZ/0.3V
磁材与线圈之间附压	500VAC 5S 1mA	YD2670
绝缘中的	$>$ 1000M $\Omega$ (100VDC)	ET2679
-14		





## 磁环

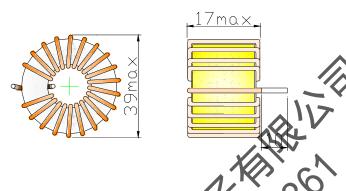
### 滤波电感器

特征: 1. 大电流;

应用: 1. 各种高频电源; DC/DC 转换。 2. 抗干扰。

3. 短波与超短波通信,北斗与卫星通信,通信网络与物联通信。

一、外形尺寸:(单位: mm)



#### 二、电气性能:

项目	<b>企</b> 能指标	测试条件
圈数比	CO 135	TH2776:1KHz/0.3V
直流电阻 (Ω)	≤0.5	1112770:1KHZ/U.3V
磁材与线圈之间耐压	100VAC 5S 1mA	YD2670
绝缘电阻	>1000MΩ (100VDC)	ET2679
×.X	0-	
绝缘电阻	1000MΩ (100VDC)	ET2679





## 磁环

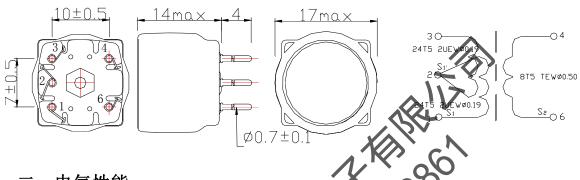
### 高频变压器

特征:小尺寸,大电流;

应用: 1. 移动通讯、笔记本电脑; 2. 抗干扰。

3. 短波与超短波通信,北斗与卫星通信,通信网络与物联通信。

一、外形尺寸: (单位: mm)



### 二、电气性能:

项目	<b>企</b> 能指标	测试条件
圈数比	CP9 (1X)	TH2776:1KHz/0.3V
直流电阻(Ω)	<b>\$0.5</b>	1112110.1M12/0.5V
磁材与线圈之间耐压	100VAC 5S 1mA	YD2670
绝缘电阻	$> 1000 M \Omega $ (100VDC)	ET2679
×.X	9	





磁环

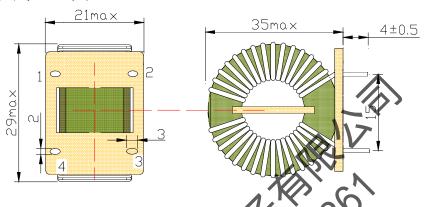
### PL 型滤波器

特征:大电流;

应用: 1. 移动通讯、笔记本电脑; 2. 抗干扰。

3. 短波与超短波通信,北斗与卫星通信,通信网络与物联通信。

#### 一、外形尺寸:(单位: mm)



#### 二、电气性能:

项目	<b>企</b> 能指标	测试条件
<b>選数比</b>		TH2776:1KHz/0.3V
直流电阻(Ω)	\$0.5	WD0070
磁材与线圈之间耐压	100VAC 5S 1mA	YD2670
绝缘电阻	>1000MΩ (100VDC)	ET2679
XX	9	







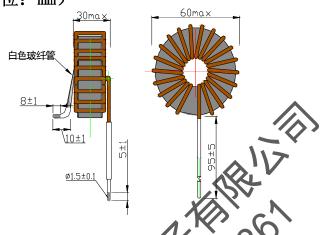
## 磁环

### 滤波电感器

特征: 1. 大电流; 2. 抗干扰

应用: 各种高频电源; DC/DC 转换。

一、外形尺寸: (单位: mm)



#### 二、电气性能:

项目	<b>公能指标</b>	测试条件
圈数比	( ( ( ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	TH2776:1KHz/0.3V
直流电阻(Ω)	C(0) //SK/	1112770.1KHZ/0.3V
磁材与线圈之间耐压	100VAC 15S 1mA	YD2670
绝缘电阻	$>$ 1000M $\Omega$ (100VDC)	ET2679
	3	
XX	9	

