

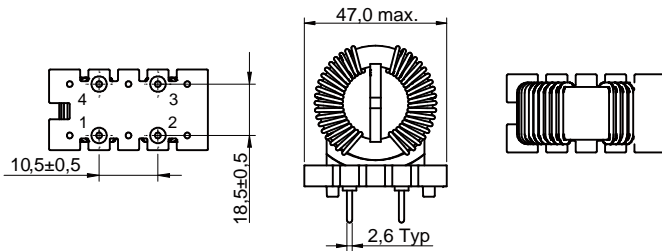
## Common Mode Choke Size 4724

采用紧凑均匀的绕线工艺，有效减低寄生电容，提高线间耐压等级  
 标称额定电压250Vac; 线间绝缘测试电压1500Vac  
 工作温度范围：-55 ~+125

电源线输入、输出共模噪声消减和浪涌抑制（250Vac）  
 电力电源装置的浪涌抑制和EMI滤波  
 浮地装置的滤波  
 EMI对策用  
 特别适用于AC/DC转换，DC/AC逆变等线路的电磁干扰抑制

### Dimensions: [mm]

### Land Pattern: [mm]



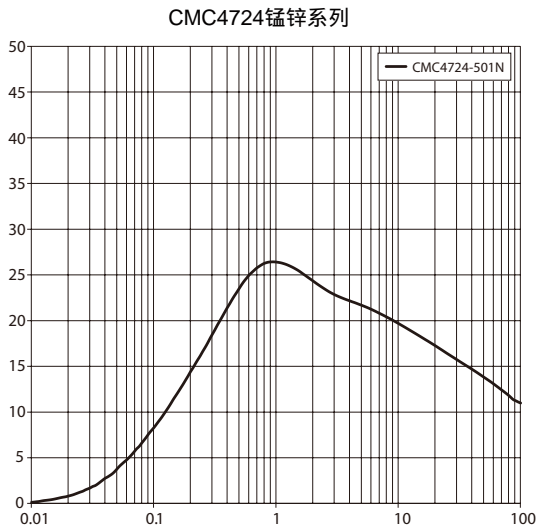
### Schematic:

## Electrical Properties:

	L( $\mu$ H) $\pm$ 30%	(A)	max (m )				
CMC4724-501N	500	35	2.3	1500	250	锰锌 MnZn	10KHz/0.25V

## Typical Electrical Characteristics:

### Insertion Loss Common Mode



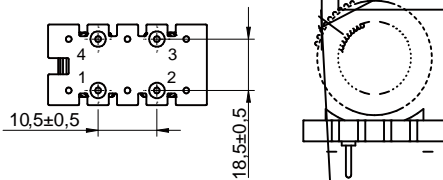
# Common Mode Choke Size 4724

采用紧凑均匀的绕线工艺，有效减低寄生电容，提高线间耐压等级  
标称额定电压250Vac; 线间绝缘测试电压1500Vac  
工作温度范围：-55 ~+125

电源线输入、输出共模噪声消减和浪涌抑制（250Vac）  
电力电源装置的浪涌抑制和EMI滤波  
浮地装置的滤波  
EMI对策用  
特别适用于AC/DC转换，DC/AC逆变等线路的电磁干扰抑制

Dimensions: [mm]

Land Pattern: [mm]



Schematic:

## Electrical Properties:

	$L(\mu\text{H}) \pm 30\%$	(A)	max (m )				

## Typical Electrical Characteristics:

### Insertion Loss Common Mode

CMC4724 锰锌系列

