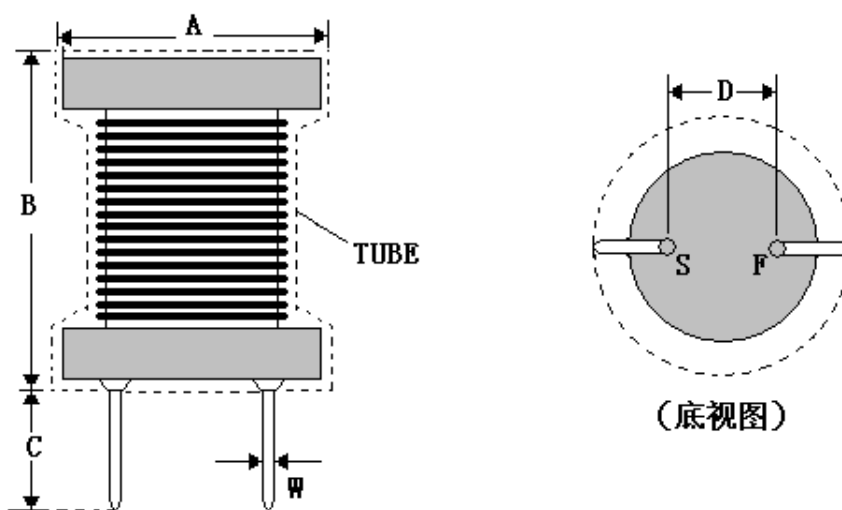


CUSTOMER 客户编码		CUST.P/N 客户料号	
		MODEL No 机型	
PART No. 料号	SLP0608R-101MTT	DATE 日期	2017-09-05
DESCRIPTION 产品名称	RADIAL TYPE CHOKE COILS 立式电感	PAGE 页码	
SAMPLE No. 样品编号		REVISION NO. 发行版本	V0.1 首次发行

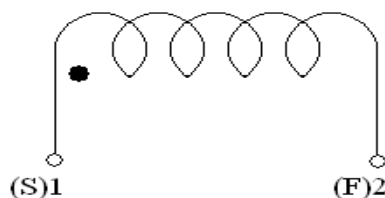
## 1、HAPE&DIMENSION(UNIT:m/m)

外观图形尺寸(单位:m/m)



SYMBOL 标注	A	B	C	D	W	(S)	(F)
DIMENSIONS 尺寸参数	6.0 MAX	8.0 MAX	13.2 ±2.0	3.0 ±0.5	Φ0.60 ±0.1	START 起线	FINISH 收线

## 2、ELECTRICAL SCHEMATICS 电路原理图



CUSTOMER 客户编码		CUST.P/N 客户料号	
		MODEL No 机型	
PART No. 料号	<b>SLP0608R-101MTT</b>	DATE 日期	2017-09-05
DESCRIPTION 产品名称	RADIAL TYPE CHOKE COILS 立式电感	PAGE 页码	
SAMPLE No. 样品编号		REVISION NO. 发行版本	V0.1 首次发行

### 3、PART No (料号含义)

CMLP	0608R	-	101	K	TT
A	B		C	D	E

A: 产品代号 (PRODUCT SYMBOL)

B: 规格尺寸 (DIMENSIONS)

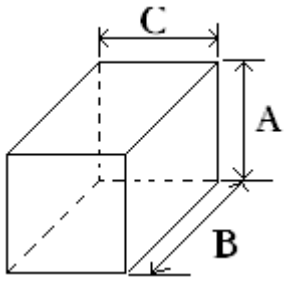
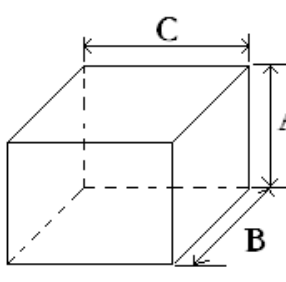
C: 电感量 (INDUCTANCE) : 1R0=1.0uH; 100=10uH; 101=100uH

D: 公差 (INDUCTANCE TOLERANCE) : J:±5% K:±10% L:±15% M:±20%

E: 套管 (TUBE) : P—PVC U—TT

### 4、DELIVERY FORM 包装形式

**说明: 每 500PCS 装入 1 包;10 包装入 1 盒(5000PCS);4 盒装入 1 箱(20000).**

CASE (盒) UNIT (mm)			BOX (箱) UNIT (mm)		
A	165		A	220	
B	350		B	360	
C	100		C	360	

CUSTOMER 客户编码		CUST.P/N 客户料号	
		MODEL No 机型	
PART No. 料号	<b>SLP0608R-101MTT</b>	DATE 日期	2017-09-05
DESCRIPTION 产品名称	RADIAL TYPE CHOKE COILS 立式电感	PAGE 页码	
SAMPLE No. 样品编号		REVISION NO. 发行版本	V0.1 首次发行

### 5、ELECTRICAL SCHEMATICS&TEST INSTRUMENTS 电气性能参数

MEAS.ITEM 测试项目	L 电感量	IDC 额定电流	DCR 直流电阻
UNIT 单位	UH	A	Ω
SPEC 电性范围	100±20%	0.45A MAX	0.31 MAX
TEST FREQ 测试条件	1KHz/ 0.25V	1KHZ/ 0.25V	
TEST STRUMENTS 测试仪器	CH-100	VR126+ VR7220	502BC

### 6、MATERIAL LIST 材料清单

No 序号	Item 项目	Material 材料	Vendor 供应商	UL File 黄卡认证号
1	CORE 磁芯	DR2W 6×8 <sup>FSO</sup> 镍锌	JC	
2	WIRE WINDING 漆包线	2UEW Ø0.25mm*58Ts 参考圈数	TAI-I	E-85640
3	PIN 引脚	Ø0.60±0.1mm CP	CS	
4	SOLDER 无铅锡	Sn:99.7% Cu:0.3%	CS	
5	EPOXY RESIN 接脚树脂	GM	XSD	
6	TUBE 套管	Ø9mm 黑色 UL	WE	E203950

### 备 注( REMARKS):

CUSTOMER 客户编码		CUST.P/N 客户料号	
		MODEL No 机型	
PART No. 料号	<b>SLP0608R-101MTT</b>	DATE 日期	2017-09-05
DESCRIPTION 产品名称	RADIAL TYPE CHOKE COILS 立式电感	PAGE 页码	
SAMPLE No. 样品编号		REVISION NO. 发行版本	V0.1 首次发行

### 7、TEST DATA FOR PREPRODUCTION SAMPLES 性能试验结果报告

MEAS.ITEM 测试项目	L (UH)	IDC (A)	DCR $\Omega$ MAX
SPEC 电性范围	100±20%	0.45A Max	0.31
1	100.2	0.45	0.25
2	100.3	0.45	0.26
3	100.1	0.45	0.21
4	100.8	0.45	0.23
5	100.5	0.45	0.24
6	100.2	0.45	0.26
7	100.3	0.45	0.27
8	100.9	0.45	0.29
9	100.6	0.45	0.28
10	100.4	0.45	0.26

TEST CONDITION:   TEMP:25°C(REF)           R.H.: 80%(REF)  
 测试室温/湿度:    室温: 25°C(REF)       相对湿度: 80%(REF)