



# 零件承认书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称: \_\_\_\_\_

客户料号: \_\_\_\_\_

增益料号: 109040000008-0000

规格描述: R3\*15, 立式, 0.7mm\*1P\*14TS, L=2.7uH, 加套管, 逆时针绕线

日期: 2022/6/11

版本: A

增益签核:

制订	审核	核准
张翔	刘业明	柯文学

客户签核:

工程	审核	核准



东莞市增益实业有限公司

地址: 东莞市塘厦镇林村塘厦大道北552号

电话: 0769-87321000

传真: 0769-87891229

物料类型:

棒形电感


日期:

2022/6/11

版本:

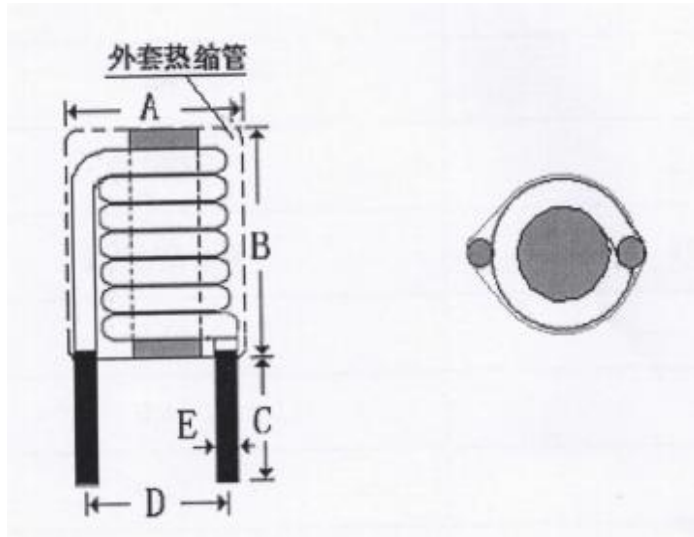
A

## 图面规格变更履历表

客户		料号	品名			
客户版本	增益版本	变更内容	日期	制定	审核	核准
	A	初版	2022/6/11	张翔	刘业明	柯文学
 <p style="font-size: 1.2em; margin-top: 10px;">东莞市增益实业有限公司</p> <p>地址：东莞市塘厦镇林村塘厦大道北552号</p> <p>电话：0769-87321000</p> <p>传真：0769-87891229</p>				物料类型：	棒形电感	
				日 期：	2022/6/11	
				版 本：	A	

# SPECIFICATION

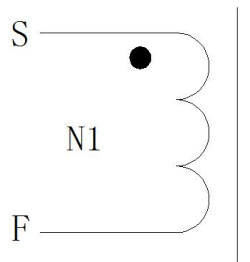
## 1. DIMENSION (Unit:mm) & SCHEMATIC



- 备注:**
- 1、 逆时针绕线
  - 2、 点胶固定线圈和磁芯
  - 3、 本体加热缩套管

DIM	A	B	C	D	E			
mm	7.5	16.5	5.0	6.0	0.7			
SPEC	MAX	MAX	±0.5	±1.0	±0.1			

## 2. SCHEMATIC:(线路图)



## 3. WINDING TABLE :(绕线结构)

STEP	绕组	起点	终点	材料	圈数	备注
1	N1	S	F	0.7mm*1P	14TS REF	逆时针绕线



东莞市增益实业有限公司  
 地址：东莞市塘厦镇林村塘厦大道北552号  
 电话：0769-87321000  
 传真：0769-87891229

物料类型：

棒形电感

日期：

2022/6/11

版本：

A

制订

张翔

审核

刘业明

核准

柯文学


# SPECIFICATION

## 4. ELECTRICAL CHARACTERISTIC: TEMPERATURE AT 25°C HUMIDITY AT 65±5% RH

TEST ITEM (测试项目)	TEST CONDITION (测试条件)	TEST WINDING (测试绕组)	RESULT (条件范围)
电感 测试仪器: HP-4284A	1KHZ/0.25V	S--F	2.7uH MIN
Q值 测试仪器: HP-4284A	/	/	/
DCR (电阻) 测试仪器: HK-502BC	AT25°C	S--F	30mΩ MAX
HI-POT TEST (耐电压测试) 测试仪器: HY-7110	/	/	/

## 5. MATARLAL LIST:


NO	ITEM	MTERIAL	MANUFACTURER	UL
1	磁芯	R3*15 镍锌	ZEE	
2	铜线	2UEW 130°C or EQUIVALENT	PACIFIC	E201757
3	套管	UL 7*15.5	CHANGYUAN	E180908

	东莞市增益实业有限公司 地址: 东莞市塘厦镇林村塘厦大道北 552号 电话: 0769-87321000 传真: 0769-87891229	物料类型:	棒形电感		
		日期:	2022/6/11		
		版本:	A		
制订	张翔	审核	刘业明	核准	柯文学

# 样品检测成绩表

客户名称:													
规格描述:													
交货数量	抽样数	抽样基准 MIL-STD-105E 检验标准 <input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 加严 <input type="checkbox"/> 减严		判定标准		测试环境		分项检查判定					
				主要	次要	温度	湿度	尺寸		外观		特性	
5PCS	5PCS			0.1	0.4	25℃	75%		OK		OK		OK
绝缘电阻DC	COIL TO CORE	V	COIL TO COIL	V	测试仪器		<input type="checkbox"/> CH-9053	<input checked="" type="checkbox"/> HK-502BC					
		MΩ		MΩ	<input checked="" type="checkbox"/> HP-4284A	<input type="checkbox"/> CH-100	<input type="checkbox"/> HY-7110						
SEC	SEC	<input type="checkbox"/> HP-42841A		<input type="checkbox"/> CH-1320	<input checked="" type="checkbox"/> HK-310								
KV	KV	<input type="checkbox"/> TF-6815		<input type="checkbox"/> HK-1062	<input checked="" type="checkbox"/> 卡尺								
耐电压AC	测试条件 1KHZ/0.25V										外观尺寸 (mm)		
PIN	L (S-F)			DCR (S-F)									
SPEC	2.7uH			30mΩ									
±	MIN			MAX									
1	2.91			8.92									
2	2.88			9.15									
3	2.93			9.03									
4	2.91			9.01									
5	2.94			8.99									
6													
7													
8													
9													
10													
X													
R													

备注:

 <p>东莞市增益实业有限公司 地址: 东莞市塘厦镇林村塘厦大道北552号 电话: 0769-87321000 传真: 0769-87891229</p>	物料类型: 棒形电感				
	日期: 2022/6/11				
	版本: A				
制订	张翔	审核	刘业明	核准	柯文学

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Fixed Inductors](#) category:*

*Click to view products by [Zeng Yi](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[CR32NP-151KC](#) [CR32NP-180KC](#) [CR32NP-181KC](#) [CR32NP-1R5MC](#) [CR32NP-390KC](#) [CR32NP-3R9MC](#) [CR32NP-680KC](#) [CR32NP-820KC](#) [CR32NP-8R2MC](#) [CR43NP-390KC](#) [CR43NP-560KC](#) [CR43NP-680KC](#) [CR54NP-181KC](#) [CR54NP-470LC](#) [CR54NP-820KC](#) [CR54NP-8R5MC](#) [70F224AI](#) [MGDQ4-00004-P](#) [MHL1ECTTP18NJ](#) [MHQ1005P10NJ](#) [MHQ1005P1N0S](#) [MHQ1005P2N4S](#) [MHQ1005P3N6S](#) [MHQ1005P5N1S](#) [MHQ1005P8N2J](#) [PE-51506NL](#) [PE-53601NL](#) [PE-53602NL](#) [PE-53630NL](#) [PE-53824SNLT](#) [PE-92100NL](#) [PG0434.801NLT](#) [PG0936.113NLT](#) [9220-20](#) [9310-16](#) [PM06-2N7](#) [PM06-39NJ](#) [A01TK](#) [1206CS-471XJ](#) [HC2LP-R47-R](#) [HC2-R47-R](#) [HC3-2R2-R](#) [HCF1305-3R3-R](#) [1206CS-151XG](#) [RCH664NP-140L](#) [RCH664NP-4R7M](#) [RCH8011NP-221L](#) [RCP1317NP-332L](#) [RCP1317NP-391L](#) [RCR1010NP-470M](#)