

零件承认书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称: _____

客户料号: _____

增益料号: **33-0200-0369**

规格描述: **T6*3*2 0.25*7.5TS 绝本线并绕 加套管 立式 引脚不焊锡**

日期: **2021/2/25**

版本: **A2**

增益签核:

制订	审核	核准
黄维超	刘顿	刘顿

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:

环形电感


日期:

2021/2/25

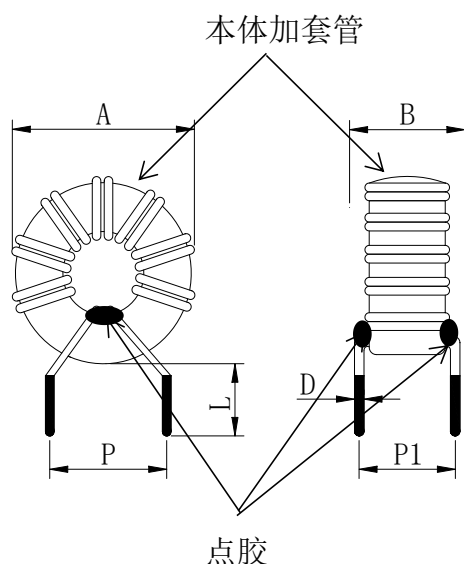
版本:

A2

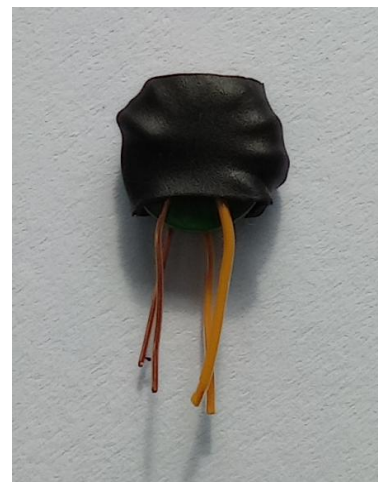
图 面 规 格 变 更 履 历 表

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	2021/1/11	黄维超	刘顿	刘顿
	A1	外观变更, 套管热缩后超本体3-6mm	2021/1/14	黄伟超	刘顿	刘顿
	A2	外观变更, 短套管, 不焊锡	2021/2/25	黄伟超	刘顿	刘顿
 <p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">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：	环形电感	
				日 期：	2021/2/25	
				版 本：	A2	

1. DIMENSION (Unit:mm) & SCHEMATIC



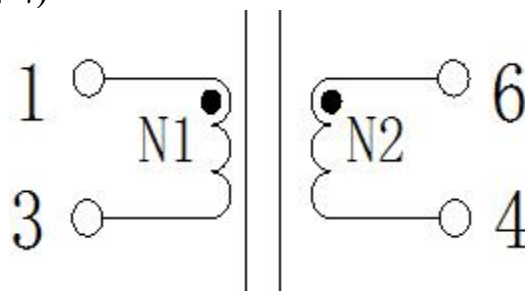
实物图



- 注意事项
- 1 漆包线与绝缘线进行并绕
 - 2 外观清洁, 无异物锡渣残留。
 - 3 出入线点黑胶。
 - 4 引脚不焊锡

DIM	A	B	P	L	D	P1		
mm	9.0	5.0	3.5	6.5	0.3	2.5		
SPEC	MAX	MAX	REF	REF	±0.05	REF		

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	1	3	0.25mm	7.5TS REF	漆包线
2	N2	6	4	0.25mm	7.5TS REF	绝缘线



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:	环形电感
日期:	2021/2/25
版本:	A2

制订	黄维超	审核	刘顿	核准	刘顿
----	-----	----	----	----	----

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	N1--N2	20uH MIN
Q值 测试仪器: HP-4284A	1KHZ/0.25V	N1--N2	
DCR (电阻) 测试仪器: HK-502BC	AT25°C	N1--N2	
HI-POT TEST (耐压测试) 测试仪器: HY-7110			

5. MATARLAL LIST:

NO	ITEM	MTERIAL	MANUFACTURER
1	磁芯	T6*3*2	ZEE
2	铜线	2UEW	PACIFIC
3	绝缘线	绝缘线	PACIFIC
4			



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:	环形电感
日期:	2021/2/25
版本:	A2

制订

黄维超

审核

刘顿

核准

刘顿

样品检测成绩表

客户名称:													
规格描述: T6*3*2 0.25*7.5TS 绝缘线并绕 加套管 立式 引脚不焊锡													
交货数量	抽样数	抽样基准 MIL-STD-105E <input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 加严 <input type="checkbox"/> 减严 检验标准			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		
10PCS	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								
耐电压AC		MΩ		MΩ	<input checked="" type="checkbox"/> HP-4284A <input type="checkbox"/> CH-100 <input type="checkbox"/> HY-7110								
		SEC		SEC	<input type="checkbox"/> HP-42841 <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								
测试条件	1KHZ/0.25V					外观尺寸 (mm)							
PIN	L(S-F)		DCR(S-F)		A	B	C	D	E	F	G		
SPEC	20UH												
±	MIN												
1	30.7												
2	29.3												
3	25.6												
4	28.7												
5	35.3												
6													
7													
8													
9													
10													
X													
R													
备注:													
 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:		环形电感					
						日期:		2021/2/25					
						版本:		A2					
制订	黄维超		审核	刘顿		核准	刘顿						

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](#)