

增 益 实 业

零 件 承 认 书



SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称: 立创

客户料号:

增益料号:

规格描述: UU9.8, 立式, 0.21mm*100TS, L=30mH MIN, PIN长=3.5±0.5mm包胶带

日 期: 2023/6/28

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:

共模电感

日 期:

2023/6/28

版 本:

A

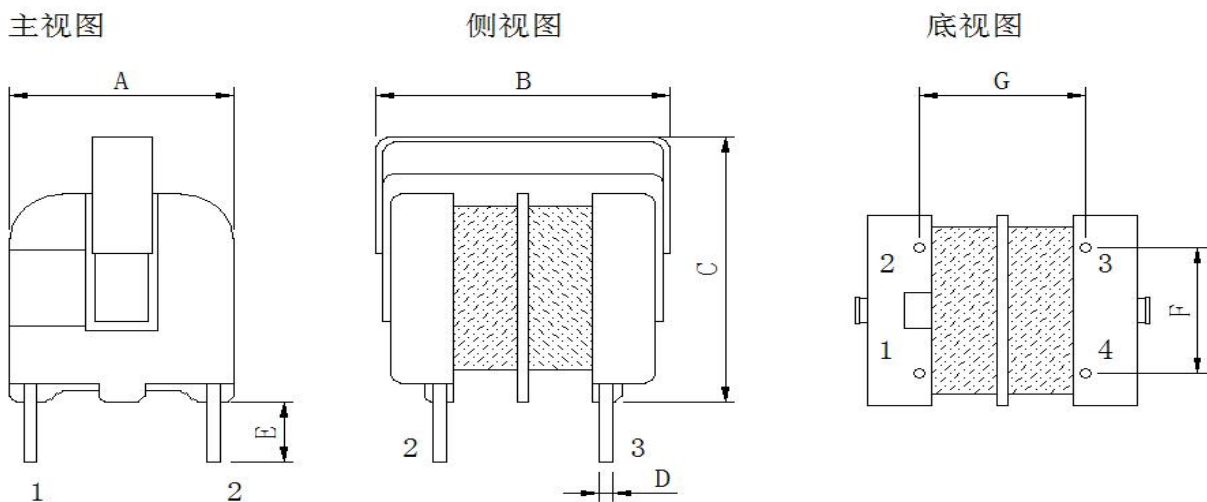
图面规格变更履历表

PAGE: 1 of 4

SPECIFICATION

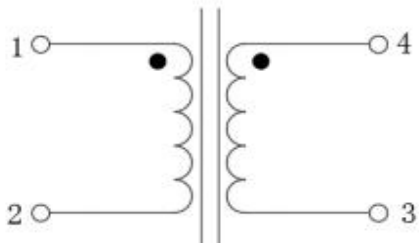
PAGE · 2 of 4

1.DIMENSION (Unit:mm) & SCHEMATIC



DIM	A	B	C	D	E	F	G	
mm	12.0	16.5	16.0	0.6	3.5	7.0	8.0	
SPEC	MAX	MAX	MAX	± 0.1	± 0.5	± 0.3	± 0.3	

2.SCHEMATIC:(线路图)



3. WINDING TABLE :(绕线结构)

STEP	绕组	起点	终点	材料	圈数	COLOR
1	N1	1	2	0.21mm*1P	100TS REF	本色
2	N2	4	3	0.21mm*1P	100TS REF	本色

 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：	共模电感
	日期：	2023/6/28
	版本：	A
	核准	柯文学
制订	张翔	审核
		刘业明

SPECIFICATION

PAGE: 3 of 4

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	30mH MIN
Q值 测试仪器: HP-4284A	/		/
DCR (电阻) 测试仪器: HK-502BC	AT25°C	N1=N2	5 Ω MAX
HI-POT TEST (耐电压测试) 测试仪器: HY-7110	/	AC COIL-COIL COIL-CORE	/
绝缘电阻 (MΩ) 测试仪器: CH-19053	/	/	/

5. MATERIAL LIST:

NO	ITEM	MATERIAL	MANUFACTURER	UL
1	磁芯	UU9.8 or EQUIVALENT	FUSIYUAN	
2	铜线	2UEW 130°C or EQUIVALENT	YIDA	
3	凡立水	DA-700-6 or EQUIVALENT	CHANGXIAN	
4	BOBBIN	T375J or EQUIVALENT	CHANGCHUN	



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:	共模电感
日期:	2023/6/28
版本:	A

制订	张翔	审核	刘业明	核准	柯文学
----	----	----	-----	----	-----

样品检测成绩表

PAGE: 4 of 4

客户名称:	立创														
规格描述:	UU9.8, 立式, 0.21mm*100TS, L=30mH MIN, PIN长=3.5±0.5mm包胶带														
交货数量	抽样数	抽样基准 MIL-STD-105E		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	
				■ 正常	<input type="checkbox"/> 加严	<input type="checkbox"/> 减严	0.1	0.4	25°C	75%		OK		OK	OK
绝缘电阻DC	COIL TO CORE	800V	COIL TO COIL	800V	测试仪器		■ CH-9053	■ HK-502BC							
		MΩ		MΩ	■ HP-4284A	□ CH-100	■ HY-7110								
耐电压AC		3SEC		3SEC	□ HP-42841A	□ CH-1320	■ HK-310								
		KV		KV	□ TF-6815	□ HK-1062	■ 卡尺								
测试条件	1KHZ/0.25V				外观尺寸 (mm)										
PIN	L (N1-N2)		R (N1-N2)												
SPEC	30mH		5Ω												
±	min		max												
1	40.00		1.130												
2	48.00		1.100												
3	36.00		1.140												
4	39.00		1.150												
5	40.00		1.010												
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:		共模电感						
							日期:		2023/6/28						
							版本:		A						
							制订		张翔		审核		刘业明		核准