

增 益 实 业

零 件 承 认 书



SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称： 001

增益型号： ZEUU10.5-40MH-V

规格描述： UU10.5立式 0.3mm*121TS, 40mH MIN 包胶带 脚距10*13mm

日 期： 2024/6/11

版 本： A

增益签核：

制订	审核	核准
夏琳		李万

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： 2024/6/11

版 本： A

图面规格变更履历表

PAGE: 1 of 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: **共模电感**

日期: 2024/6/11

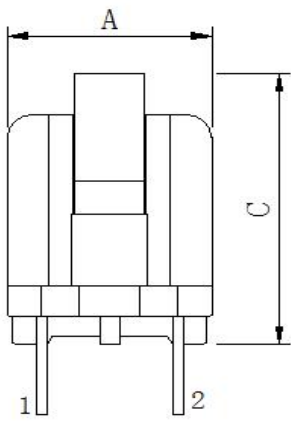
版 本： | A

SPECIFICATION

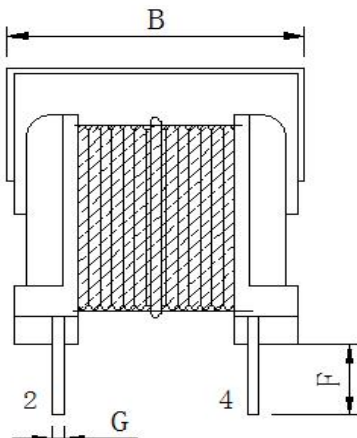
PAGE: 2 of 4

1. DIMENSION (Unit:mm) & SCHEMATIC

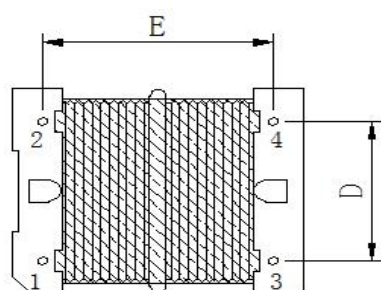
正视图:



侧视图:



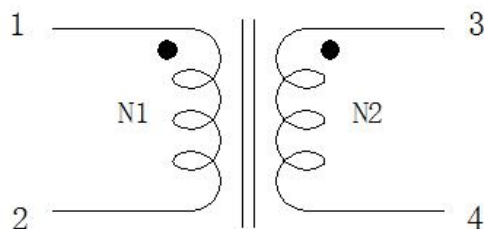
底视图:



- 备注:**
- 1、产品密绕，两个绕竹圈数需一致，需含浸作业。
 - 2、产品为立式，且铁芯须用铁夹固定
 - 3、产品线圈须包3TS胶带

DIM	A	B	C	D	E	F	G	
mm	16.5	18.5	22.0	10.0	13.0	3.5	0.7	/
SPEC	MAX	MAX	MAX	±0.5	±0.5	±0.3	±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	COLOR
1	N1	1	2	0.3mm*1P	121TS REF	本色
2	N2	3	4	0.3mm*1P	121TS 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:	2024/6/11
版本:	A

制订

张翔

审核

刘业明

核准

柯文学

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	1-2、3-4	40.0mH MIN
Q值 测试仪器: HP-4284A	/		/
DCR (电阻) 测试仪器: HK-502BC	AT25°C	1-2、3-4	/
HI-POT TEST (耐电压测试) 测试仪器: HY-7110	/	AC N1--N2 N1、N2--CORE	1500V/3mA/5S

5. MATERIAL LIST:

NO	ITEM	MATERIAL	MANUFACTURER	UL
1	磁芯	UU10.5 or EQUIVALENT	ZEE	
2	铜线	2UEW 130°C or EQUIVALENT	PACIFIC	E201757
3	凡立水	DA-700-6 or EQUIVALENT	QIANGDA	E347463
4	BOBBIN	T375J or EQUIVALENT	CHANGCHUN	E59481
5	TAPE	CT-280 or EQUIVALENT	YAHUA	E165111

	东莞市增益实业有限公司	物料类型:	共模电感
	地址: 东莞市塘厦镇林村塘厦大道北552号	日期:	2024/6/11
	电话: 0769-87321000	版本:	A
	传真: 0769-87891229		
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:												
规格描述:												
交货数量	抽样数	抽样基准 MIL-STD-105E ■ 正常 □ 加严 □ 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		
20PCS	5PCS	1000V MΩ 60SEC KV	COIL TO CORE	1000V MΩ 60SEC KV	COIL TO COIL	25°C	75%		OK	OK	OK	
绝缘电阻DC	COIL TO CORE	1000V MΩ 60SEC KV	COIL TO COIL	1000V MΩ 60SEC KV	测试仪器 ■ CH-9053 ■ HK-502BC ■ HP-4284A □ CH-100 □ HY-7110 □ HP-42841A □ CH-1320 ■ HK-310 □ TF-6815 □ HK-1062 ■ 卡尺	CH-9053	HK-502BC					
耐电压AC		1000V MΩ 60SEC KV		1000V MΩ 60SEC KV		CH-9053	HK-502BC					
测试条件	1KHZ/0.25V				外观尺寸 (mm)							
PIN	L (1-2)	L (3-4)										
SPEC	40mH	40mH										
±	MIN	MIN										
1	56.30	56.30										
2	48.90	48.90										
3	62.50	62.50										
4	51.90	51.90										
5	55.70	55.70										
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:		2024/6/11				
						版本:		A				
制订	张翔	审核	刘业明	核准	柯文学							