

零件承认书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称：001

增益型号：ZEUU9.8-10mH-LS

规格注释描述：共模电感UU9.8 10mH MIN LS(立式) 脚距7*8mm 线径0.3mm

日期：2024/11/15

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：

2024/11/15

版本：

A



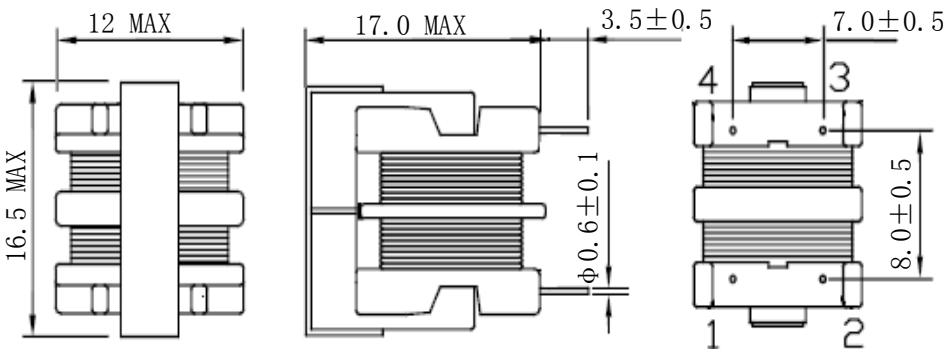
客户名称 CUSTOMER		日期 DATE	2024-11-15
客户物料编号 CUSTOMER P/N		客户规格型号 DESCRIPTION	共模电感UU9.8 >10mH 线径0.3mm 立式 脚距7*8mm
我司物料编号 OUR PART NO	ZEUU9.8-10mH-LS	我司品名 OUR PART NAME	UU共模电感

[illegible]

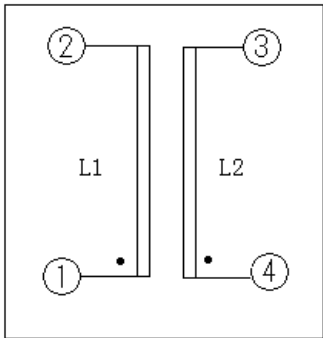


产品承认书

1. DIMENSION AND WINDING / 卷线规格和外观寸法图 [单位 mm]



CONNECTION / 接线图



● is winding start/●表示卷始端。

NOTE 1) The terminal length dimension excluding solder pendant. / 端子长度不包含锡尖

2. WINDING SPEC. / 卷线规格

WIRE / 线材	2UEW0.30	
PIN / 端子	1--2	4--3
URNS / 圈数	60Ts (REF.)	60Ts (REF.)

VARNISH / 含浸品

3. ELECTRICAL CHARACTERISTICS / 电气特性

TEST ITEM/测试项目	TEST WINDING /测试绕组	SPEC /规格	CONDITION · EQUIPMENT/仪器 · 测试条件
INDUCTANC/电感量	1-2	10mH MIN	CH-1062 or EQUIVALENT (F=1kHz, 0.25V)
	4-3		
DCR/直流电阻	1-2	1.1Ω MAX	CH-502A or EQUIVALENT (At 25℃)
	4-3		
INSULATION RESISTANCE 绝缘电阻	COIL--COIL	100mΩ MIN	CH-19053 or EQUIVALENT At DC500V
WITHSTAND VOLTAGE/ 耐电压	COIL--COIL	1.5KVAC	CH-19053 or EQUIVALENT (5mA/60sec)
	COIL--CORE	1.0KVAC	



产品承认书

4. MATERIAL LIST / 材料明细表

NO.	COMPONENT 名称	MATERIAL 材料	MATERIAL SPEC. 材料规格
1	BOBBIN 骨架	PHENOL 电木T375J	SY-0901
			or EQUIVALENT
2	CORE 磁芯	FERRITE 铁氧体	SNH10-UU9.8A(M)
			or EQUIVALENT
3	WIRE 线材	POLYURETHANE COPPER 聚氨酯漆包铜圆线	2UEW 155℃ Φ0.3mm
4	CLIP 夹子	STEEL 钢	UU9.8
5	VARNISH 含浸液	EPOXY 环氧树脂	T4260、E57AF
			or EQUIVALENT



注意事项 Matters needing attention

1、本公司产品适用于 AV 设备、OA 设备、家电、信息服务等一般电子设备中。

Our products are designed and promoted for use in general electronic devices such as audio-video equipment, office automation equipment, home appliance and information service.

2、当本公司的产品使用在一般电子设备以外的领域时，对于此所引发的设备失效我司将不承担任何法律责任。

In case of using the product for the purpose other than general electronics devices, we shall not be held liable for any dysfunctions in or damage to the equipment with which the product is used.

3、本承认书只保证我司产品作为一个单体时的质量情况，当我司产品被安装到贵司产品上时，请贵司对使用在贵司电路上的产品情况进行了有效评价和确认。

Our specification limits the quality of the component as a single unit. Please ensure the component is thoroughly evaluated in your application circuit.

4、不要对产品施加过大的振动或机械冲击；

Do not apply excessive vibration or mechanical shock to products.

5、为防止断线，请不要使用锋利的物体接触线圈，如镊子；

Do not touch wire with sharp objects such as tweezers to prevent wire breakage.

6、在产品贴装时不要使用过大的压力，避免磁芯断裂。

Do not apply excessive stress to products mounted on boards to prevent core breakage.

7、为保证端子电极的焊接特性和包装材料处于良好状态，请于本公司发货后 6 个月内使用本产品。同时，由于端子电极的焊接特性会随时间发生变化，如果贮存时间超过 6 个月，请首先确认其焊接特性后再安装使用。

To maintain the solderability of terminal electrodes and to keep the packing material in good condition, product should be used within 6 months from the time of delivery. And the solderability of products electrodes may decrease as time passes, so in case of storage over 6 months, solderability shall be checked before actual usage.

8、存放货物的仓库应满足以下条件 Store products in a warehouse in compliance with the following condition:

条件 Conditions	元件含包装物 Packing status	元件自身 Component itself
温度 Temperature	-25~+40℃	-25~+85℃
湿度 Humidity	30~70%RH	30~70%RH

9、不要使产品遭受温度和湿度的快速变化。

Do not subject products to rapid changes in temperature and humidity.

10、不要将产品存放在化学环境中，如硫酸气体或碱性气体中，否则会降低电极端子的焊接特性和使电感器腐蚀。

Do not store the products in chemical atmosphere such as one containing sulfurous acid gas or alkaline gas, that will causes poor solderability and corrosion of inductors.

11、为了避免受潮气、灰尘等物质的影响，产品应保管于货架上。

Store products on pallets to protect from humidity, dust, etc

12、产品应避免热冲击、振动以及直接光照等等。

Avoid heat shock, vibration, direct sunlight, etc.