

# 东莞市祥如电子有限公司

## DONGGUAN XIANGRU ELECTRONICS CO., LTD

## 产品承认书

### SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称 CUSTOMER		日期 DATE	2022-12-29
客户物料编号 CUSTOMER P/N		客户规格型号 DESCRIPTION	XR5*7-470uH±10%,立式短 脚3.5mm
我司物料编号 OUR PART NO	XR5*7-471K-短脚	我司品名 OUR PART NAME	立式工字电感

#### 修订记录 Revision record

日期 Date	修改内容 Modify the content	审核 Checked	确认 Approved
2022-12-29	首次发行	黄传根	黄传根



## 东莞市祥如电子有限公司

#### DONGGUAN XIANGRU ELECTRONICS CO., LTD

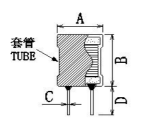
## 产品承认书

#### SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称 CUSTOMER		日期 DATE	2022-12-29
客户物料编号 CUSTOMER P/N		客户规格型号 DESCRIPTION	XR5*7-470uH±10%,立式 短脚3.5mm
我司物料编号 OUR PARTNO	XR5*7-471K-短脚	我司品名 OUR PART NAME	立式工字电感

外观尺寸 Appearance of size

单位 Unit: mm







正视图 FRONT VIEW

顶视图 TOP VIEW

底视图 BOTTOM VIEW

A	6.5 MAX	C	0.6±0.1	E	2.5±0.5	
В	9.5 MAX	D	3.5±0.5			
标识	标识Identification					

#### 原理图 Schematic Diagram



• STRAT

#### 绕线结构表 Winding Structure Diagram

绕组 WINDING	起始 S	结束 F	漆包线 WIRE		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	绕制方式 WINDINGWAY	
N1	S	F	2UEW-0.13mm	145.5TS	圈数参考		

#### 注意事项 Matters needing attention:



# 东莞市祥如电子有限公司

## DONGGUAN XIANGRU ELECTRONICS CO., LTD

## 产品承认书

## SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名 CUSTON				日期 DATE		2022-12	-29
客户物料 CUSTOME				客户规格型号 DESCRIPTION	XR5*	7-470uH±10° 3.5mr	
我司物料 OUR PAR		XR5*7-471	K-短脚	我司品名 OUR PART NAME		立式工字	电感
		电性	参数 E	lectrical parameters	•		
测试项 TEST PRO		电性范围 SPEC		测试条件 TEST FREQ		测试仪器 TEST STRUMENT	
电感量L		470uH±10%		at 25°C1KHz/0.25V		TH	2829A
直流电阻DC	R	3.5Ω MAX		at 25°C1KHz/0.25V		TH	2829A
饱和电流Isa	t	L≧L0*90%	at 25	5°C DC300mA 1KHz/0.25V	,	TH	2829A
			物料	清单 BOM			
物料 MATERIAL	****			制造厂商 MANUFACTUR	UL证书号 UL FILE NO		
CORE		M-7- DD2W5*7		HUAZHONG		NO	
CORE		MnZn DR2W5*7		OR Equivalent su			
WIRE		2UEW-F(QA)		GANYUE HENG	E233255		
,, inc.		20211 (4.1)		OR Equivalent su			
PIN	Tinn	ed copper clad steel wi	re	YUNXIN			
				OR Equivalent supplier			
TUBE UL HEAT-SHRINKABLE TUBE/125°C		2	XINGQI			E350991	
		1000/125	OR Equivalent supplier				
EPOXY RESIN	KY IN FK661			QI FU			
OR Equivalent supplier							
SOLDER		Sn:99.3%/Cu:0.7%		SONGBEN			
				OR Equivalent supplier			

## 产品承认书 SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名和					日期			2022-12	_20
CUSTOM	IER				DATE				
客户物料组 CUSTOME					客户规格型号 DESCRIPTION		XR5*7-470uH±10%,立式短   脚3.5mm		
我司物料织 OUR PAR		XR5*7-47	IK-短脚		以司品4 PART I			立式工字	电感
		<b>V</b>	训试报告 T	he tes	t repo	rt			
	 <b>∃</b>	电性范围			测试	数据	Test	data	
Test proj	ject	Spec	1		2	3	3	4	5
电感量	L	470uH±10%	474	40	69	40	56	478	475
直流电阻I	OCR	3.5Ω MAX	2.28	2.	25	2.:	25	2.26	2.28
饱和电流	Isat	L≥L0*90%	OK	0	K	0	K	ОК	ОК
测试室温/逛 FEST CONI	退度: DITIO	室温: 25℃(REF) EMP:25℃(REF)	相对湿度: R.H.:	: 80%(1 80%(1					
序号 项	目	技术	要求		结论				
1 外观 3	和尺寸	符合产品规范		ОК					
2 引脚	立脱力	大于等		OK					
3									
制表 MA	DE	审核 CHECKED	批准 APPRO	OVED					
	÷	饶平	钟翠兰						

#### 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°C	-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.