

客户名称: CUSTOMER							
我司料号: OUR PART NO.		9.2.0610.330.02					
我司品名: OUR PART NAME		立式工字电感					
送样日期: DATE SAMPLES	2023	-11- <i>47</i>	数量: UANTITY	0PCS			
	制造	确认 MANUFA	ACTURER APPR	OVE			
拟制 DRA	WN	审核 Cl	HECKED	确认 APPROVED			
黄禾香	饶平 钟翠兰						
	客	 户确认 CUST	OMER APPROV	VE			
客户名称 CUSTO	客户名称 CUSTOMER NAME:						
客户料号 CUSTO	MER P/N:						
规格型号 DESCRIPTION: XR6*10-330K-S 0.3线脚长6MM							
检查結果: □	合格 □不合格 签名及盖章:						
INSPECT RESUI	LT ACCEPT REJECT SIGNATURE AND STAMP						
说明 REMARK:							

如对本承认书内容有异议请提出或标记发送至我司,本承认书在未收到异议回复时于本承认书提供一周后生效。

东莞市祥如电子有限公司

地址:广东省东莞市塘厦镇莲湖第一工业区南二横路36号B栋

电话: 0769-86346548 传真: 0769-86346358

邮箱: dgxiangru@126.com



客户名称 CUSTOMER		日期 DATE	2023-11-29
客户物料编号 CUSTOMER P/N		规格型号 DESCRIPTION	XR6*10-330K-S 0.3线脚长 6MM
我司物料编号 OUR PART NO	9.2.0610.330.02	我司品名 OUR PART NAME	立式工字电感

修订记录 Revision record

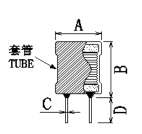
修改内容 Modify the content	审核 Checked	确认 Approved
首次发行	黄传根	黄传根
	Modify the content	Modify the content Checked



客户名称 CUSTOMER		日期 DATE	2023-11-29
客户物料编号 CUSTOMER P/N		规格型号 DESCRIPTION	XR6*10-330K-S 0.3线脚长 6MM
我司物料编号 OUR PART NO	9.2.0610.330.02	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	7.5 MAX	C	0.6±0.1	E	3.0±0.5	
В	13.0 MAX	D	6.0±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		图数 JRNS	绕制方式 WINDINGWAY	
N1	S	F	2UEW-0.30mm	33.5TS	圈数参考	平整密绕	

注意事项 Matters needing attention:

用黑色少字套管



客户名称			日期		2023-11-29		
CUSTOM				DATE		2023-11-27	
客户物料:				规格型号	XR	XR6*10-330K-S 0.3线脚长	
CUSTOME				DESCRIPTION		6MN	I
我司物料: OUR PAR		9.2.0610.33	0.02	我司品名 OUR PART NAME		立式工字电感	
		电性	参数 El	ectrical parameters			
测试项		电性范围		测试条件			式仪器
TEST PRO	JECT	SPEC		TEST FREQ		TEST ST	RUMENTS
电感量L		33UH±10%		at 25°C 1KHz/0.25V		TH	2829A
直流电阻DC	R	0.25Ω MAX		at 25°C 1KHz/0.25V		TH	2829A
饱和电流Isat	;	L≧L0*90%	at	25°C DC1A 1KHz/0.25V		TL 1	1772B
			物彩	清单 BOM			
物料		规格型号		制造厂商			UL证书号
MATERIAL SPECIFICATIONS			MANUFACTURI	ERS		UL FILE NO	
WIRE		2UEW-F(QA)		GANYUE HENGXING			E233255
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				OR Equivalent supplier			
PIN	Tinn	ed copper clad steel w	ire	BAICHUAN			
		The state of the s		OR Equivalent supplier			
CORE		MgZn DR2W6*10		LIANXING			
00112	NI NIGZII DRZWO TO			OR Equivalent supplier			
EPOXY RESIN FK661			QI FU				
			OR Equivalent supplier				
TUBE	UL	HEAT-SHRINKABL	E	XINGQI			E350991
1022		TUBE/125°C		OR Equivalent supplier			
SOLDER		Sn:99.3%/Cu:0.7%		SONGBEN			
SII.22.370/Cu.0.770			OR Equivalent sup	plier			

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.