

客户名称: CUSTOMER						
我司料号: OUR PART NO.	XR5*11-100K-L					
我司品名: OUR PART NAME		立式	工字电感			
送样日期: DATE SAMPLES	2023-		数量: UANTITY	0PCS		
	制造矿	i认 MANUFA	ACTURER APPE	ROVE		
拟制 DRAWN	I	审核 C	HECKED	确认 APPROVED		
黄禾香		t	港平	钟翠兰		
	客户	弹确认 CUST	OMER APPRO	VE		
客户名称 CUSTOM	ER NAM	Ε:				
客户料号 CUSTOM	ER P/N:	XR5*11	-100K-L			
规格型号 DESCRIP	ΓΙΟΝ:	5*11-10	UH 长脚 0.5线			
检查結果: √合格	3 □不合格 签名及			盖章:		
INSPECT RESULT 说明 REMARK:	ACCE	PT REJEC	Γ SIGNA	ATURE AND STAMP		

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。

客户名称 CUSTOMER		日期 DATE	2023-04-26
客户物料编号 CUSTOMER P/N	XR5*11-100K-L	客户规格型号 DESCRIPTION	5*11-10UH 长脚 0.5线
我司物料编号 OUR PART NO	XR5*11-100K-L	我司品名 OUR PART NAME	立式工字电感

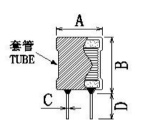
修订记录 Revision record

日期 Date	修改内容 Modify the content	审核 Checked	确认 Approved
2023-04-26	首次发行	钟翠兰	钟翠兰

客户名称 CUSTOMER		日期 DATE	2023-04-26
客户物料编号 CUSTOMER P/N	XR5*11-100K-L	客户规格型号 DESCRIPTION	5*11-10UH 长脚 0.5线
我司物料编号 OUR PART NO	XR5*11-100K-L	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

底视图 BOTTOM VIEW

A	6.5 MAX	C	0.6±0.1	E	2.5±0.3	
В	13.0 MAX	D	15.0±2.0			
标识	标识Identification					

原理图 Schematic Diagram



绕线结构表 Winding Structure Diagram

绕组 WINDING	起始 S	结束 F	漆包线 WIRE		圈数 JRNS	绕制方式 WINDINGWAY	
N1	S	F	2UEW-0.50mm	21.5TS	圈数参考	平整密绕	

注意事项 Matters needing attention:

用黑色少字套管

		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		JIVI OK IN I KO VIL				
客户名 ⁵ CUSTOM				日期 DATE		2023-04	-26	
	F户物料编号 STOMER P/N XR5*11-100K-L		K-L	客户规格型号 DESCRIPTION		5*11-10UH 长脚 0.5线		
我司物料: OUR PAR		XR5*11-100	K-L	我司品名 OUR PART NAME		立式工字	电感	
		电性	多数 Ele	ectrical parameters				
测试项 TEST PRO		电性范围 SPEC		测试条件 TEST FREQ			式仪器 RUMENTS	
电感量L		10uH±10%		at 25℃ 1KHz/0.25V		TH	2829A	
直流电阻DC	R	50Ω ΜΑΧ		at 25℃ 1KHz/0.25V		TH	2829A	
饱和电流Isat	,	L≧L0*90%	at 2:	5℃ DC1.5A 1KHz/0.25V		TL 1	1772B	
				 清单 BOM				
			12371					
物料 MATERIAL	;	规格型号 SPECIFICATIONS		制造厂商 MANUFACTURERS			UL证书号 UL FILE NO	
TUBE	UL	HEAT-SHRINKABL	E	XINGQI			E350991	
		TUBE/125℃		OR Equivalent supplier				
CORE		MgZn DR2W5*11		HUICI				
				OR Equivalent supplier			E233255	
WIRE		2UEW-F(QA)		GANYUE HENGXING OR Equivalent supplier				
				OR Equivalent supplier QI FU				
EPOXY RESIN FK661			OR Equivalent supplier					
				SONGBEN				
SOLDER Sn:99.3%/Cu:0.7%			OR Equivalent supplier					
			-					

客户名称 CUSTOMER							2023-04	-26
客户物料编号 CUSTOMER P/N	XR5*11-10		客户规格型号 DESCRIPTION		5*11-10UH 长脚 0.5线		:脚 0.5线	
我司物料编号 OUR PART NO	XR5*11-10	0K-L		战司品4 PART I			立式工字	电感
	测试报告 The test report							
 测试项目	电性范围				式数据	Test d	ata	
Test project	Spec	1	2	2	3		4	5
电感量L	10uH±10%	10.1	10).2	10.	1	10.2	10.1
直流电阻DCR	50Ω ΜΑΧ	28.9	33	3.0	29.	4	32.2	34.7
饱和电流Isat	L≧L0*90%	OK	0	K	OF	ζ.	OK	OK
测试室温/湿度: TEST CONDITION	室温: 25℃(REF) ONEMP:25℃(REF)	相对湿度: R.H.:	80%(I	-				
序号 项目	技术			结论				
1 外观和尺寸	. 符合产品规范	符合产品规范和公差要求						
2 引脚拉脱力	大于等		OK					
3	3							
, ,								
制表 MADE	审核 CHECKED	批准 APPRO	OVED					
黄禾香	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 °C
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.

单击下面可查看定价,库存,交付和生命周期等信息

>>XR(祥如)