



# 产品承认书

## SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称:  
CUSTOMER

我司料号:  
OUR PART NO.

XR6\*8-123K-L

我司品名:  
OUR PART NAME

工字电感

送样日期:  
DATE SAMPLES

数量: 0PCS  
QUANTITY

### 制造确认 MANUFACTURER APPROVE

拟制 DRAWN	审核 CHECKED	确认 APPROVED

### 客户确认 CUSTOMER APPROVE

客户名称 CUSTOMER NAME:

客户料号 CUSTOMER P/N:

规格型号 DESCRIPTION: 工字电感 6\*8 12mH 长脚

检查结果:  合格  不合格

签名及盖章:

INSPECT RESULT 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



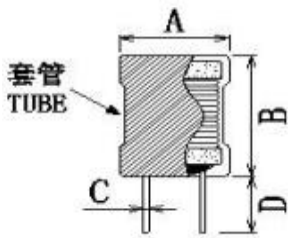
# 产品承认书

## SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称 CUSTOMER		日期 DATE	2024-05-17
客户物料编号 CUSTOMER P/N		客户规格型号 DESCRIPTION	6*8 12mH 长脚
我司物料编号 OUR PART NO	XR6*8-123K-L	我司品名 OUR PART NAME	工字电感

### 外观尺寸 Appearance of size

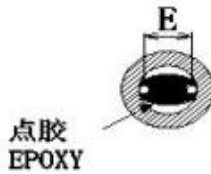
单位 Unit: mm



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		
B	11.0 MAX	D	15.0±2.0				
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	圈数 TURNS		绕制方式 WINDINGWAY		
					圈数参考			
N1	S	F	2UEW-0.07mm	655.5TS	圈数参考	平整密绕		

### 注意事项 Matters needing attention:

产品承认书  
SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称 CUSTOMER		日期 DATE	2024-05-17
客户物料编号 CUSTOMER P/N		客户规格型号 DESCRIPTION	6*8 12mH 长脚
我司物料编号 OUR PART NO	XR6*8-123K-L	我司品名 OUR PART NAME	工字电感

## 电性参数 Electrical parameters

测试项目 TEST PROJECT	电性范围 SPEC	测试条件 TEST FREQ	测试仪器 TEST STRUMENTS
电感量L	12mH $\pm$ 10%	at 25°C 1KHz/0.3V	TH2829A
直流电阻DCR	55Ω MAX	at 25°C 1KHz/0.3V	TH2829A
饱和电流Isat	$L \geq L0 * 90\%$	at 25°C DC 40mA 1KHz/1V	TH1772B

## 测试报告 The test report

测试项目 Test project	电性范围 Spec	测试结果 Test result				
		1	2	3	4	5
电感量L	12mH $\pm$ 10%	OK	OK	OK	OK	OK
直流电阻DCR	55Ω MAX	OK	OK	OK	OK	OK
饱和电流Isat	40mA	OK	OK	OK	OK	OK

测试室温/湿度: 室温: 25°C(REF) 相对湿度: 80%(REF)  
TEST CONDITION: TEMP: 25°C(REF) R.H.: 80%(REF)

序号	项目	技术要求	结论
1	外观和尺寸	符合产品规范和公差要求	OK
2	引脚拉脱力	大于等于1Kg	OK

制表 MADE	审核 CHECKED	批准 APPROVED
黄禾香	饶平	钟翠兰

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>XR\(祥如\)](#)