



产品承认书 SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称:
CUSTOMER

我司料号:
OUR PART NO.

XR5*12-432K-AB

我司品名:
OUR PART NAME

轴向电感弯角

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: 轴向电感弯角 5*12 4.3mH

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	5*12 4.3mH 弯角
我司物料编号 OUR PART NO	XR5*12-432K-AB	我司品名 OUR PART NAME	轴向电感弯角

修订记录 Revision record

日期 Date	修改内容 Modify the content	审核 Checked	确认 Approved
2024-05-17	首次发行	黄禾香	黄禾香

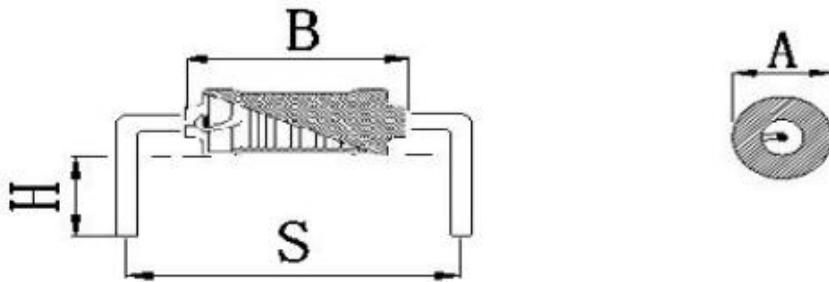
产品承认书

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	5*12 4.3mH 弯角
我司物料编号 OUR PART NO	XR5*12-432K-AB	我司品名 OUR PART NAME	轴向电感弯角

外观尺寸 Appearance of size

单位 Unit: mm



A	6.5 MAX	H	4.5±0.5				
B	14.0 MAX	S	20.0±1.0				
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 TURNS		绕制方式 WINDINGWAY		
					圈数参考			
N1	S	F	2UEW-0.12mm	440TS	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	5*12 4.3mH 弯角
我司物料编号 OUR PART NO	XR5*12-432K-AB	我司品名 OUR PART NAME	轴向电感弯角

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	4.3mH±10%	at 25°C 1KHz/0.3V	TH2829A
直流电阻DCR	17.3Ω MAX	at 25°C 1KHz/0.3V	TH2829A
饱和电流Isat	L ≥ L0*90%	at 25°C DC100mA 1KHz/0.25V	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	4.3mH±10%	OK	OK	OK	OK	OK
直流电阻DCR	17.3Ω MAX	OK	OK	OK	OK	OK
饱和电流Isat	100mA	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\(祥如\)](#)