



产品承认书
SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称:
CUSTOMER

我司料号:
OUR PART NO.

XRPB1014-103M-S

我司品名:
OUR PART NAME

屏蔽工字电感

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: 屏蔽工字电感10*14 10mH ±20% 脚长5mm

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



客户名称 CUSTOMER		日期 DATE	2024-06-26
客户物料编号 CUSTOMER P/N		客户规格型号 DESCRIPTION	屏蔽工字电感10*14 10mH ±20% 脚长5mm
我司物料编号 OUR PART NO	XRPB1014-103M-S	我司品名 OUR PART NAME	屏蔽工字电感

修订记录 Revision record

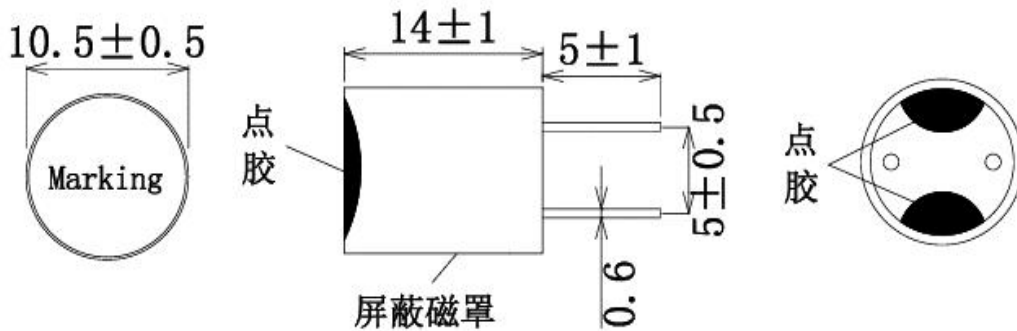
[illegible]

产品承认书
SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称 CUSTOMER		日期 DATE	2024-06-26
客户物料编号 CUSTOMER P/N		客户规格型号 DESCRIPTION	屏蔽工字电感10*14 10mH ±20% 脚长5mm
我司物料编号 OUR PART NO	XRPB1014-103M-S	我司品名 OUR PART NAME	屏蔽工字电感

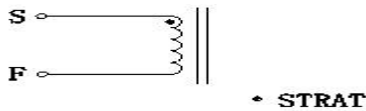
外观尺寸 Appearance of size

单位 Unit: mm



标识 Marking	103
------------	-----

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		
N1	S	F	2UEW-0.15mm	270.5TS	圈数参考	平整密绕	

注意事项 Matters needing attention:

- 1、起线、收线入磁芯槽口
- 2、套管包住磁芯顶部，底部平齐磁芯
- 3、电感屏蔽罩内底部和针脚端点胶与屏蔽罩固定
- 4、顶部印字：103



产品承认书
SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称 CUSTOMER		日期 DATE	2024-06-26			
客户物料编号 CUSTOMER P/N		客户规格型号 DESCRIPTION	屏蔽工字电感10*14 10mH ±20% 脚长5mm			
我司物料编号 OUR PART NO	XRPB1014-103M-S	我司品名 OUR PART NAME	屏蔽工字电感			
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	10mH±20%	at 25℃ 1KHz/1V			TH2829A	
直流电阻DCR	8.0Ω MAX	at 25℃ 1KHz/0.25V			TH2829A	
饱和电流Isat	L ≥ L0*90%	at 25℃ DC 55mA 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L1	10mH±20%	OK	OK	OK	OK	OK
直流电阻DCR	8.0Ω MAX	OK	OK	OK	OK	OK
额定电流Irms	L ≥ L0*90%	OK	OK	OK	OK	OK
测试室温/湿度: 室温: 25℃(REF) 相对湿度: 80%(REF) TEST CONDITION:TEMP:25℃(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						
制表 MADE		审核 CHECKED	批准 APPROVED			
黄禾香		饶平	李振雄			