



产品承认书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称:

CUSTOMER

我司料号:

OUR PART NO.

XR0618-220M

我司品名:

OUR PART NAME

一体成型电感

送样日期:

DATE SAMPLES

数量:

QUANTITY

0PCS

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:

0618-22UH $\pm 20\%$

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



修订记录 Revision record

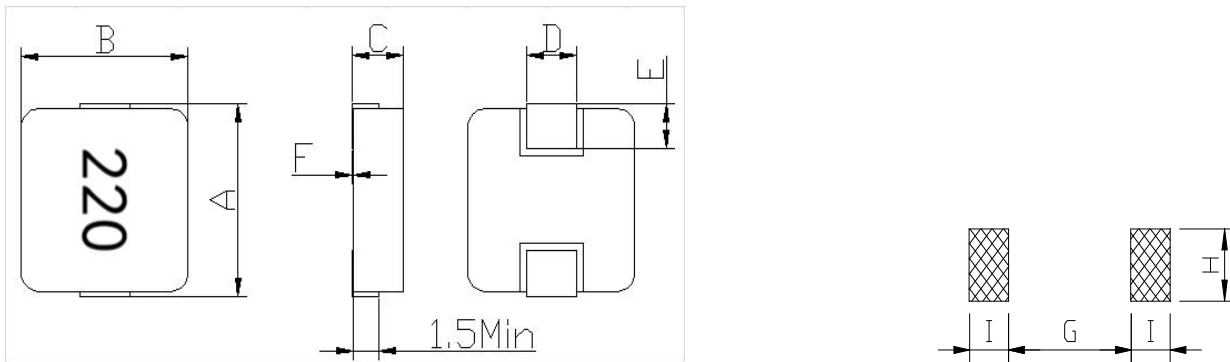
[illegible]

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	0618-22UH ±20%
我司物料编号 OUR PART NO	XR0618-220M	我司品名 OUR PART NAME	一体成型电感

外观尺寸 Appearance of size

单位 Unit: mm

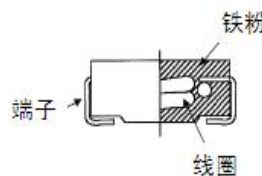
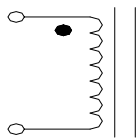


型号 Part No.	A	B	C	D	E	F .TYP	G .TYP	H .TYP	I .TYP					
0618	7.1±0.4	6.6±0.2	1.8MAX	3.0±0.3	1.5±0.5	0.15	3.6	3.5	2.4					

标识 Marking

220M

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 WINDINGW		
N1	S	F	2UEW-0mm	0TS	圈数参考	平整密绕	

注意事项 Matters needing attention:

1、顶部印字：220M



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	0618-22UH ±20%			
我司物料编号 OUR PART NO	XR0618-220M	我司品名 OUR PART NAME	一体成型电感			
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	22uH±20%	at 25℃ 1KHz/1V	TH2829A			
直流电阻DCR	340mΩ MAX	at 25℃ 1KHz/0.25V	TH2829A			
饱和电流Isat	L2.5A≥ L1.5A*70%	at 25℃ DC 2100mA 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	22uH±20%	OK	OK	OK	OK	OK
直流电阻DCR	340mΩ MAX	OK	OK	OK	OK	OK
额定电流Irms	L2.5A≥ L1.5A*70%	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				