



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:

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: 0618-22UH ±20%

检查結果: 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	2024-06-26
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

修订记录 Revision record

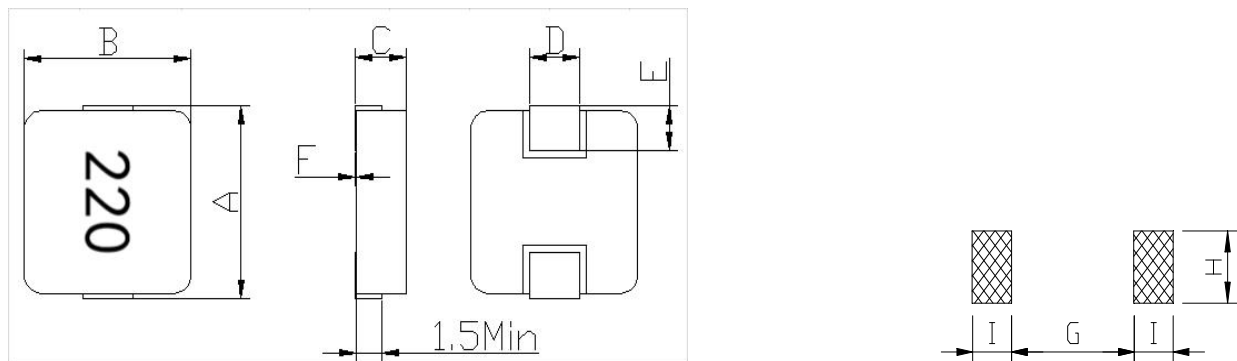


产品承认书 SPECIFICATION FOR APPROVAL

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°C 1KHz/1V	TH2829A
直流电阻DCR	340mΩ MAX	at 25°C 1KHz/0.25V	TH2829A
饱和电流Isat	L2.5A≥ L1.5A*70%	at 25°C 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°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				
制表 MADE	审核 CHECKED	批准 APPROVED		
黄禾香	饶平	李振雄		