

深圳市双宜科技有限公司

一体式电感产品规格承认书

Unibody inductor with iron powder core specification for approval

客户/客户产品名称: 0650-220M
Customer / Custome Part Number

产品名称: 0650-220M
Part Number

内 容 CONTENT

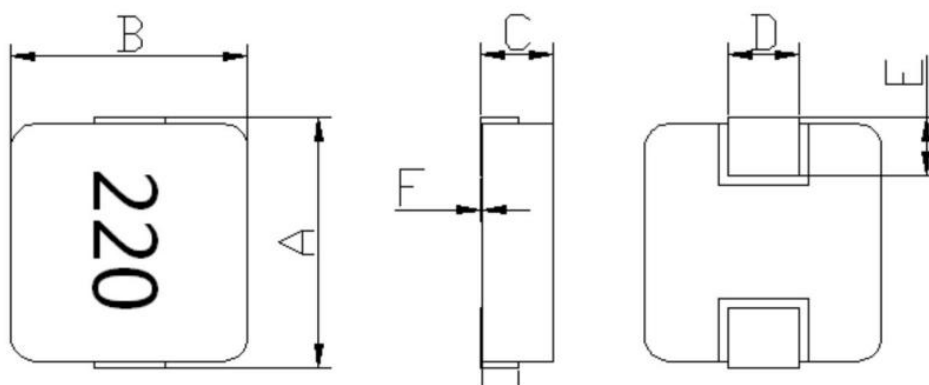
- | | |
|-----------|---|
| 1 外形和尺寸 | Shape and Dimensions |
| 2 电磁和机械特性 | Electromagnetic and Mechanical Property |
| 3 信赖性测试 | Reliability Test |
| 4 包 装 | Dimensions and peel force of top cover tape |
| 5 验收规则 | Inspection Rules |
| 6 说 明 | Note |
| 7 数据测试 | Data Test |

客户承认栏 CUSTOMER APPROVED		确认栏 APPROVED	
确认 CONFIRM		拟制 DRAWN	
审核 CHECKED		审核 CHECKED	
批准 APPROVED		批准 APPROVED	
签章 Signatures		签章 Signatures	

0650-220M REV A NO.2014122001

1、外形和尺寸

Shape and Dimensions

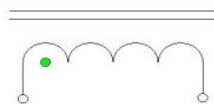
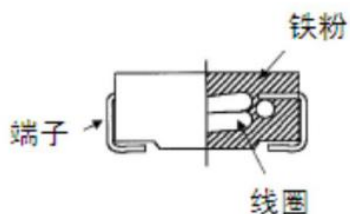


灰色本体，印字为黑色喷码

代号	A	B	C	D	E	F
尺寸 (mm)	7.2±0.4	6.6±0.2	5.0MAX	3.0±0.3	1.5±0.5	0.15TYP

产品结构示意图

电路示意图



0650-220M REV A NO. 2014122001

2、电磁和机械特性

Electromagnetic and Mechanical Property

项目	数值	测试条件
电感 L_{0A}	$(22 \pm 20\%) \mu H$	仪器： 益和 6377/502BC 或相当仪器 频率： 100kHz 电压： 0.25Vrms 温度： 25±5°C
电阻 R	145 mΩ MAX	
叠加电感	$L_{4.5A} / L_{0A} \geq 70\%$	仪器： 益和 6377-6220 或相当仪器 频率： 100kHz 电压： 0.25Vrms 饱和电流： 5A 温度： 25±5°C
温升电流	3.5A	产品表面升高温度约 $\Delta T=40^\circ C$
使用温度	-55°C ~ +125°C	
储存温度	-10°C ~ +40°C	
层间短路测试	待测品波与对比品波形面积比较在 [-15%, +20%] 以内。	仪器： 7703 层间短路测试机 波形宽度观测档位： -4 电压： 150V 脉冲： 3.1 面积： +20%/-15% LAPLC： 10 MAX

3、信赖性测试项目

3.1 耐久性

项目	标准	测试条件
1 焊锡耐热性	外观应无明显损伤。电感值以及线圈电阻波动应在初始值的 ±10% 范围内。	焊锡温度：260±5°C 时间：10±1s
2 可焊性试验	超过 95% 电极端子应覆盖新的焊料	

0650-220M REV A NO. 2014122001

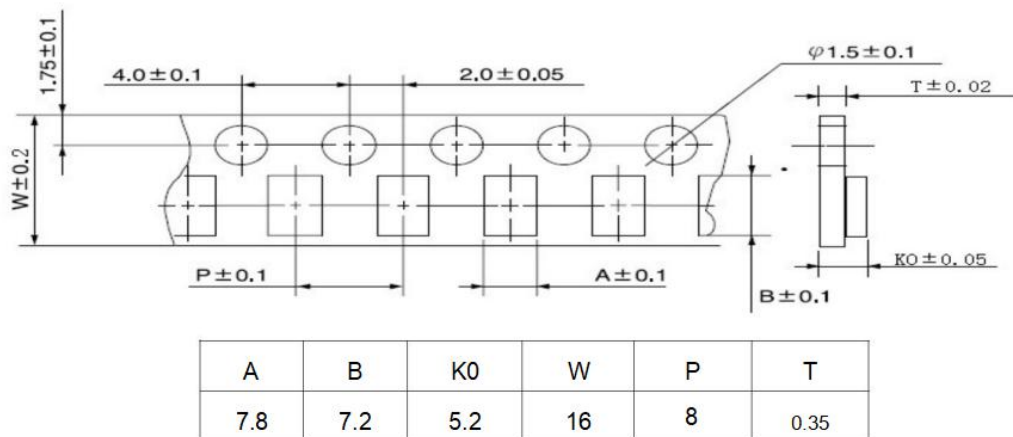
3.2 环境测试

	项目	标准	测试条件
1	机械振动测试	外观应无明显损伤。 电感值以及线圈电阻 波动应在初始值的 ±10%范围内。	频率：10 to 80Hz 振幅：1.5mm 方向：X, Y, Z 方向 时间：每次 15 分钟
2	高温试验	同上	温度：125±2℃ 时间：96 hours
3	低温试验	同上	温度：-40±2℃ 时间：96 hours
4	高温高湿试验	同上	温度：70±2℃ 相对湿度：90~95%RH 时间：240 hours
5	冷热冲击试验	同上	温度：-40±2℃/循环 温度：85±2℃/循环 传递时间 <20s 停留时间：15 分钟 循环次数：32 次

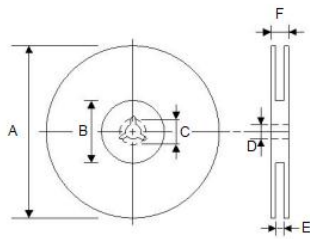
4、包装

1、包装材料

- 1.1 PS 卷轴 宽度 16MM，蓝色
- 1.2 PE 袋： 装 16MM 卷轴，低密度聚乙烯
- 1.3 纸盒： 内盒单瓦楞纸板，外箱长宽高：365X365X185 (mm) TYP
- 1.4 卷带： PS 材质 每卷装 1000pcs 产品；
卷带详细尺寸如下 (mm)：



0650-220M REV A NO.2014122001

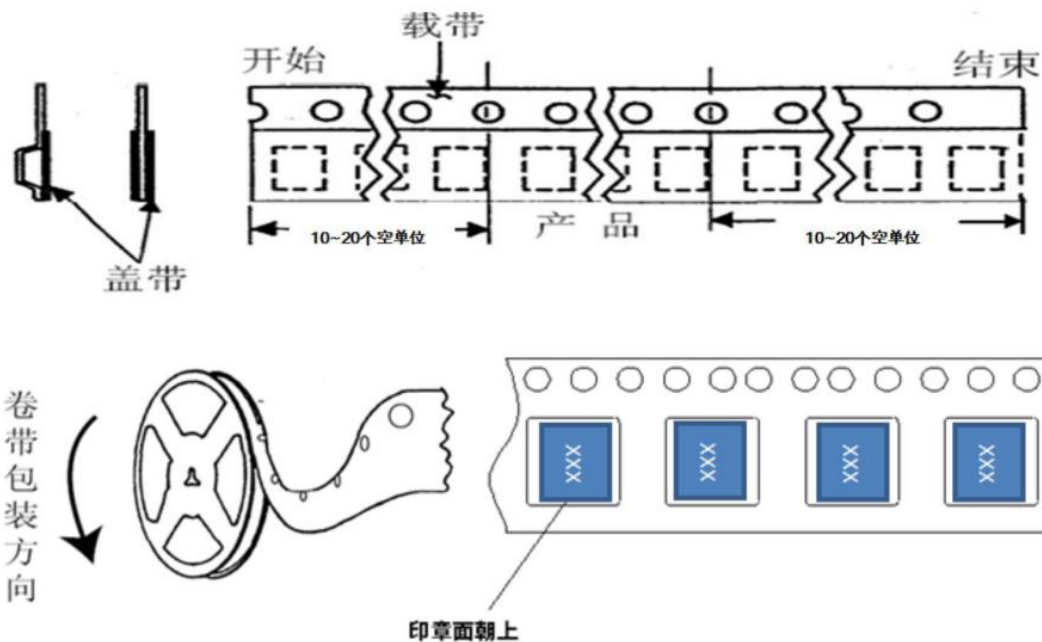


TYPE	A	B	C	D	E	F
16mm	330	100	21.0± 0.8	13.0± 1.0	16.0± 0.5	20.0 ±2.0

- 1.5 盖带 与卷带配套，无色半透明
1.6 标签 纸胶带 手写品名-数量

2 包装标准

- 2.1 每个卷轴包装上 1000pcs 的产品。每个卷轴开始包装前至少要包装 10 个空单元。产品包装结束后还要继续包装至少 10 个空单元。
2.2 每个内盒装两个卷轴，每个外箱装三个内盒。



5、验收规则

Inspection Rules

- 1 产品的验收按 GB/T2828.1-2003 规定进行,其检查水平: 外观、尺寸, II, AQL=0.4; L0A, L30DC, S-4,AQL=0.15。
The inspection must be performed per GB/T2828.1-2003,with its examination level: Appearance and dimensions, II ,AQL=0.4;L0A and L30DC, S-4, AQL: 0.15;
- 2 客户在接收到磁芯产品后一个月内须验收完毕,并将验收结果书面通知供货方,否则视为已验收合格。
Inspection will be completed and inspection result will be feedback to RZS in written within one month after cores are received from RZS or it will be considered approved by customer.

0650-220M REV A NO. 2014122001

6、说明

NOTE

1、在使用产品前用户应自行确定本产品是否适用于自身设计，瑞之声仅保证产品符合产品规格书要求。

Before using these products, buyer agrees to determine suitability of the product for their intended use of application. RZS only ensure our products compliance to this specification.

2、本产品不得用于潮湿的环境，如水或其它相当液体中，因为在潮湿条件下，绝缘强度会很低。

This product must not be used in wet condition by water or equal because insulation strength becomes very low on the cognition.

3、本承认书的数据更改需经双方确认，任何一方单独修改无效。

Any revision to the specification Approval must be confirmed by both the supplier and the customer, otherwise the revision is invalid.

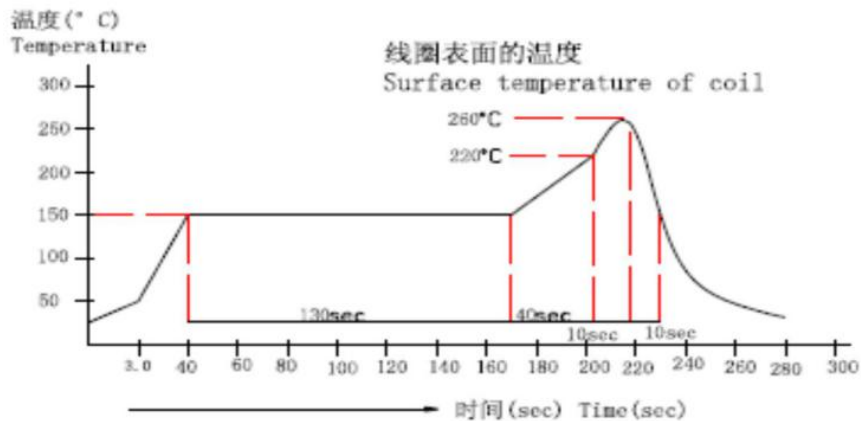
4、本承认书在客户收到 7 天之内，必须签章返回，逾期视为默认。

The specification Approval should be sent back to the supplier with customer's chop on it within 7 days after receiving it, or we will take it as approved by customer.

备注：所有中英文对照以中文为准，英文仅供参考。

附：建议回流焊温度曲线：

Recommended Reflow Soldering Profile:



0650-220M REV A NO.2014122001

声明:

双宜科技保留电路及其规格书的更改权, 以便为客户提供更优秀的产品, 规格若有更改, 恕不另行通知。

双宜科技公司一直致力于提高产品的质量和可靠性, 然而, 任何半导体产品在特定条件下都有一定的失效或发生故障的可能, 客户有责任在使用双宜产品进行产品研发时, 严格按照对应规格书的要求使用双宜产品, 并在进行系统设计和整机制造时遵守安全标准并采取安全措施, 以避免潜在失败风险造成人身伤害或财产损失等情况。如果因为客户不当使用双宜产品而造成的人身伤害、财产损失等情况, 双宜公司不承担任何责任。

本产品主要应用于消费类电子产品中, 如果客户将本产品应用于医疗、军事、航天等要求极高质量、极高可靠性的领域的产品中, 其潜在失败风险所造成的人身伤害、财产损失等情况, 双宜科技不承担任何责任。

本规格书所包含的信息仅作为双宜产品的应用指南, 没有任何专利和知识产权的许可暗示, 如果客户侵犯了第三方的专利和知识产权, 双宜科技不承担任何责任。

客户服务中心

深圳市双宜科技有限公司

电话: 0755-27863192

手机: 13823527686

网址: www.ledfangan.com

地址: 深圳市宝安区宝安电子城