

广东德鸿感应微电子有限公司样品承认书

客户名称:	
品名规格:	DH0650H-R47M
客户品名:	
送样日期:	
承认书编号:	S200708-002
样品数量:	
	字 户 确 认

APPROVED	CHECKED	DESIGNED

备注/说明:

- 1、在使用产品前,用户须确认本产品是否符合您的设计要求,德鸿仅保证本产品符合此份承认书的规格;
- 2、承认书内的数据修改必须经过双方协商并认可,否则视作无效;
- 3、客户下单前需回签本承认书,如若未回签下单,视作以本份承认书为准;
- 4、本产品设计目前只适用于消费电子产品应用,如有使用在其他非消费电子场合,请提前告知我司。

地址: 广东省东莞市大岭山镇连平连环路 38号

TEL:020-37705135 FAX:020-37705136



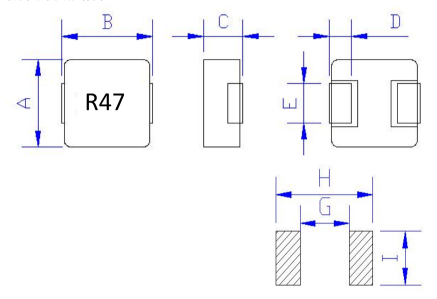
漂鴻 广东德鸿感应微电子有限公司

产品名 DESCRIP	一体成型贴片电感 SMD MOLDING POWER INDUCTOR	版 本 REV No		A/0	日期 DATE	2020/7/8
产品型 ORDERING	DH0650H-R47M	等级 GRADE		普通 GENERAL	页码 PAGE	1 OF 6
序号	变更内容说明			日期	版本	备注
1	新制定		20	020/7/8	A/0	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
	it SIGN	审核 CHECK			核准 APPROVE	ED
	梦	任霞			廖文	



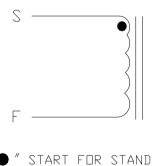
产品名称 DESCRIPTION	一体成型贴片电感 SMD MOLDING POWER INDUCTOR	版本 REV No.	A/0	日期 DATE	2020/7/8
产品型号 ORDERING CODE	DH0650H-R47M	等级 GRADE	普通 GENERAL	页码 PAGE	2 OF 6

外形尺寸及推荐焊盘External Dimensions & PCB Pattern:



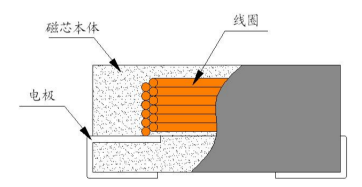
A:	6.6	±	0.3
В:	7. 1	±	0.5
C:	5.0	Max.	
D:	1.6	±	0.5
Е:	3.0	±	0.3
G:	2.9	Ref.	
Н:	7.8	Ref.	
I:	3.5	Ref.	

原理图 Schematic Diagram:



→ 31111(1 1 L1(31111(D

内部结构 Internal Structure



物料清单 Material List:

NO	ITEM	MATERIAL	SUPPLIER OF THE MATERIAL
1	CORE	合金粉	DH
2	COPPER	聚酯亚胺漆包线	тотоки
3	BASE	银白色料片	ZS
4	INK	黑色油墨	YMS



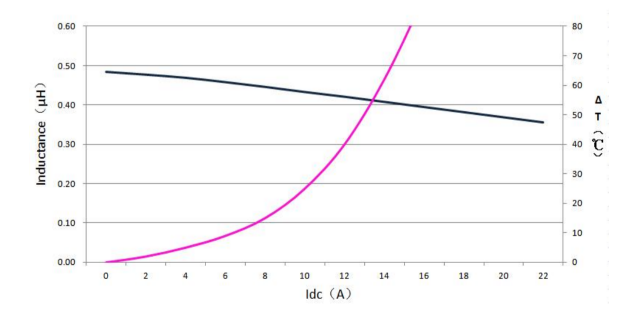
产品名称 DESCRIPTION	一体成型贴片电感 SMD MOLDING POWER INDUCTOR	版本 REV No.	A/0	日期 DATE	2020/7/8	
产品型号 ORDERING CODE	DH0650H-R47M	等级 GRADE	普通 GENERAL	页码 PAGE	3 OF	6

电气特性 Electrical Characteristic:

- *测试条件: 所有测试均在室温25±2℃环境中进行, 电感值测试在100KHz/1V进行;
- *额定电流: 是指在室温2 5℃环境下温度上升约4 0℃时的电流值。
- *饱和电流:瞬间加载电流后电感值下降约为初始电感值 3 0% 的电流值。
- *工作温度范围: -45℃~+125℃。
- *在极端使用环境,产品能承受的最高温度(含使用过程中的温升)不超过125℃,电路设计、元件放置、PCB尺寸和厚度、散热装置及工作频率均会影响产品温度,请用户在应用中验证产品实际温度。
 - *下列参数为我司常规产品特性,如果不能满足您的需求,请与我们联系。

特性参数 Characteristic Data:

	L0 (µH)	直流	电阻	额定电流	饱和电流
产品料号 Part NO.	@100kHz/1.0V	DCR (mΩ)		I rms (A)	I sat (A)
rart No.	±20%	Тур.	Max.	Тур.	Typ.
DH0650H-R47M	0.47	2.8	4.5	12	22





产品名称 DESCRIPTION		体成型贴片电感 DING POWER INDUCTOR	版本 REV No		A/0	日期 DATE	2	020/7/	'8
产品型号 ORDERING CODE		DH0650H-R47M 等级GRA)	普通 GENERAL	页码 PAGE	4	OF	6
测试项目 TEST ITE		规格要求 SPECIFICATIO	ONS			测试条件/测试方法 DITIONS / TEST		IODS	
电气特性测试ELE	ECTRICAL	PERFORMANCE TEST	_	1					
电感量(L)				MICRO	OTEST6377				
直流电阻(DCR)		参照特性参数表 REFER TO STANDARD ELE	CTRICAL	TH251	1				
额定电流(IDC)				加载电流后,电感量下降不超过30%,或温升不超过40℃ APPLIED THE CURRENT TO COILS THE IDUCTANCE CHANGE SHOULD BE LESS THAN 30% TO INITIAL VALU AND TEMPERATURE RISE SHOULD NOT BE 40℃ TYPICAL					
温升测试 TEMPERATURERISE	TEST	温升不超过40℃		加载额定电流,保持4小时 APPLIED THE ALLOWED DC CURRENT FOR		FOR 4 H	IOURS.		
过载测试 OVER LOAD TEST		没有明显的电气损坏 NO EVIDENCE OF ELECTR DAMAGE	ICAL	加载1.5倍额定电流,保持5分钟 APPLIED 1.5 TIMES OF RATED ALLOWED DC CURF INDUCTORS FOR A PERIOD OF 5 MINUTES.			URREN	т то	
<u>机械特性测试MECH.</u>	ANICAL PEI	RFORMANCE TEST_		预热:	150°C 100s Max				
耐焊性		电感器无外观和电气特性损伤 INDUCTORS SHOULD HAVE NO EVIDENCE OF ELECTRICAL AND MICHANICAL DAMAGE		焊锡温 255±5	度SOLDER TEM	MPERATURE:	10s	Max.	
SOLDER HEAT RESIS	STANCE							Natural cooling	
振动测试 VIBRATION TEST		电感量变化不超过10% INDUCTANCE SHOULD NOT HANGE MORE THAN±10%		振幅: 1.5 mm 频率: 10-55-10HZ / 1 MIN 方向: X, Y, Z 时间: 2 HRS/X, Y, Z					
冲击测试 SHOCK TEST				待测品从距离地面1米高自由跌落至3厘米后的木板上,1 INDUCTORS SHOULD BE DROPPED 10 TIMES FROM HEIGHT OF 1m ONTO 3cm WOODEN BOARD.			•—-	~ •	
可焊性测试 SOLDERABILITY TE:	ST	超过90%的电极被锡覆盖 MORE THAN 90% OF TERM ELECTRODE SHOULD BE C WITH SOLDER.		焊接温	150℃ 120s 度: 255±5℃ 0s Max.	255°C 183°C 150°C Preheatin		Nature coolin	



产品名称 DESCRIPTION	一体成型贴片电感 SMD MOLDING POWER INDUCTOR	版本 REV No.	A/0	日期 DATE	2020/7/8
产品型号 ORDERING CODE	DH0650H-R47M	等级 GRADE	普通 GENERAL	页码 PAGE	5 OF 6

环境测试 CLIMATIC TEST

测试项目 TEST ITEMS		
温度特性 TEMPERATURE CHARACTERISTIC		-45°C ~ +125°C
湿度测试 HUMIDITY TEST		60℃±2℃ / 96±2 小时 R. H:90-95%RH
低温储存 LOW TEMPERATURE STORAGE	无外观破损 APPEARANCE:NO DAMAGE 电感量变化不超过10% INDUCTANCE:WITHIN±10% OF INITIAL	-45℃±2℃ / 24小时 室温静置1小时后测试 Test at room temperature for 1 hour
冷热冲击测试 THERMAL SHOCK TEST	VALUE.	-45±2℃30分钟, +85±2℃ 30分钟 100次循环 静置2小时后测试 Test at room temperature for 1 hour
高温储存 HIGH TEMPERATURE STORAGE		85℃±2℃ / 24小时 室温静置1小时后测试 Test at room temperature for 1 hour

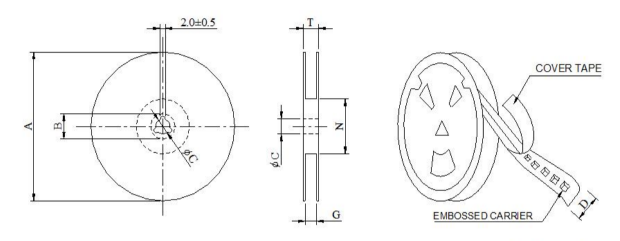
注意事项Points For Attention

- 1、产品安装最佳保质期限: 出厂日起180天内;
- 2、取出使用后剩余未用产品,务必使用封口胶带密封,避免焊盘氧化影响焊接;
- 3、任何水渍、汗渍或粉尘等与焊盘接触均会影响焊锡性,切勿裸手直接接触产品焊盘,避免影响焊接;
- 4、本产品会因工作条件变化而变化, 当您需要在其他应用中使用本产品时, 请重新测试;
- 5、超限的电压、电流或温度均会对产品造成不可逆的损伤,可能造成产品功能衰减甚至失效;
- 6、本产品不适用于潮湿、阴暗及强腐蚀性环境。



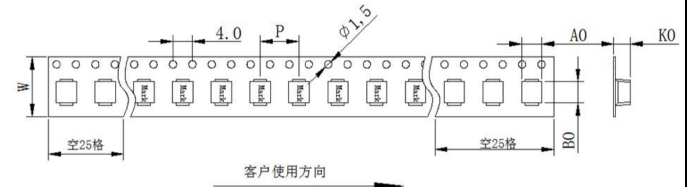
产品名称 DESCRIPTIO	一体成型贴片电感 SMD MOLDING POWER INDUCTOR	版本 REV No.	A/0	日期 DATE	2020/7/8
产品型号 ORDERING COD	DH0650H-R47M	等级 GRADE	普通 GENERAL	页码 PAGE	6 OF 6

包装方式PACKAGE TYPE:



上带剥离力要求: 20~140g

*CARRIER TAPE WIDTH: D



4·□ 4·⁄z	尺寸 (mm)											
规格	Р	W	AO	ВО	КО	A	В	C	D	G	N	T
13吋	12.0±0.1	16.0±0.3	6.8±0.2	7.6 \pm 0.2	5.2 ± 0.15	330	21	13	16	17	100	20

产品系列	每卷包装数量	内盒包装数量	外箱包装数量
DH0650	1000pcs/盘	3000pcs/箱	9000pcs/箱