

产品规格承认书

Specification Approval

客户名称(Customer):深圳市金威澎电子有限公司								
客户料号(Customer P/N):								
产品类型(Model)	产品类型(Model):A11-G50 双槽带孔模组(引线 30mm)							
发行日期(Issue [Date):							
文件版本(Docum	文件版本(Document Rev.):A0							
制作/日期(Make/l	Date):	त्र <u>ा</u>	<u> </u>	11-09				
	客户签署 (Customer Signatures)							
初审 (Precheck By)	:	复审 (Checked By):		承认 (Approved By):				
敬请签回。如未签回,下订单等同已承认签回! 我司签署 (Inner Signatures)								
部门 (Department):	•	工程部 品质部 (ED) (QC)			业务部 (SD)			
核实 (Approvde By):								
制作商(Mfrs.): 深圳								

地址(Add.): 广东省深圳市西乡街道西成工业区 47 栋

电话(Tel): +86 (0755) 29123589 传真(Fax): +86 (0755) 23572260

<u>Change</u>

Change The Detail

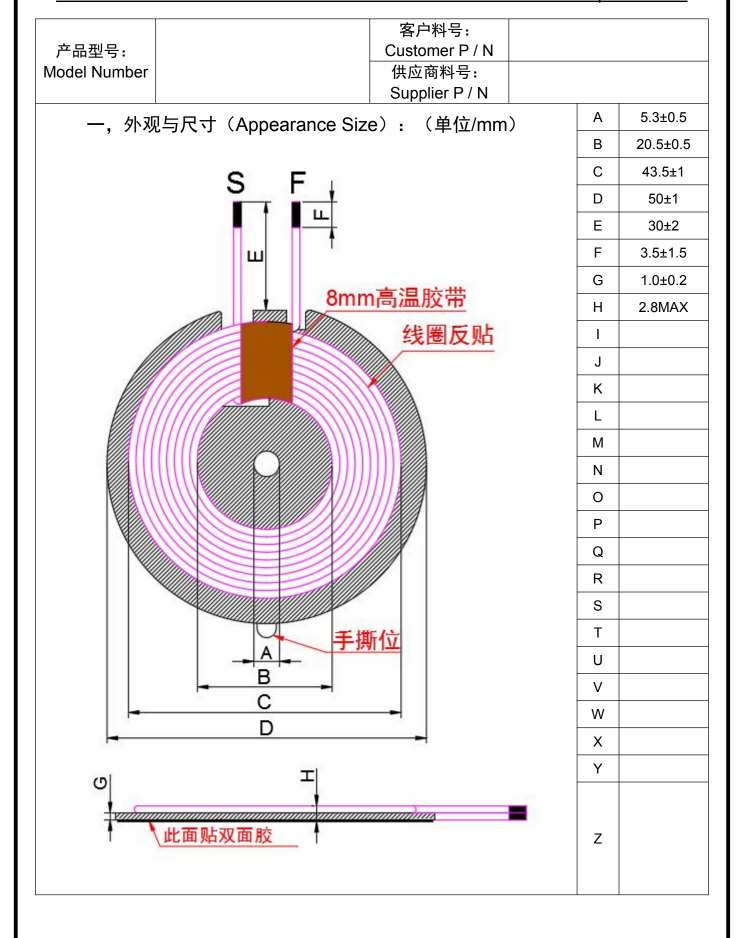
Version1.0.0 part 1 of 5

更改目录

更改事项	修改前	修改后	修改日期	修改人员

Version1.0.0

part 2 of 5

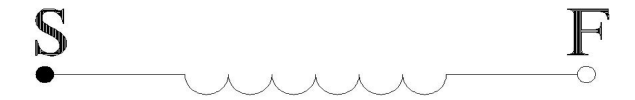


Specifications

Reference Designs

Version1.0.0 part 3 of 5

二,原理图(Schematic Diagram):



三,绕线参数(Winding Parameters):

绕组	开始	结束	圏数	线径	绕线方式	绕线方向	层数&圈数
Winding	Start	Finish	Turns	Line Diameter	Winding Way	Winding Direction	Layer&Circle
	S	F	10TS	0.08*105P	单层密绕	逆时针	1 层/10TS

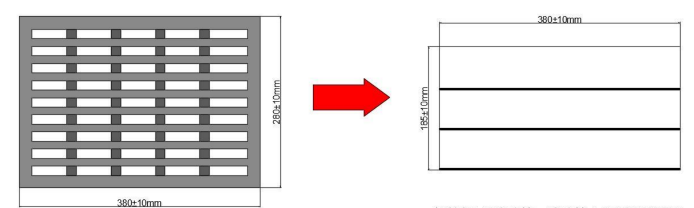
四,电气特性(Electrical Characteristics):

项目	端子	测试条件	测试仪器	参数	单位	数值
Item	Terminal	Test Conditions	Test Instrument	Parameter	Unit	Numerical Value
电感	S-F	100KHz/1.00V/100Ω	1062 电桥	Inductance @100KHz/1V	μH	6.3µH±10%
电阻	S-F	100KHz/1.00V/100Ω	1062 电桥	@100KHz/1V	mΩ	60MAX
Q 值	S-F	100KHz/1.00V/100Ω	1062 电桥	@100KHz/1V		75MIN

Encascment

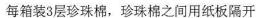
The packing way

Version1.0.0 part 4 of 5



珍珠棉尺寸为: 38*28*6cm,

每个珍珠棉有45格,每格装6pcs共270pcs产品。





- 1、每层珍珠棉可装 270pcs 产品;
- 2、每箱可装3层珍珠棉,即可装810产品



产品	单层数量	层数/箱	总数/箱	重量
Product	Single layer quantity	Layer/Box	Total/Box	Weigh
A11-G50	270pcs	3 层	810pcs	

Version1.0.0 part 5 of 5

材料清单

Material List

客户料号: Customer P / N 制造商料号: Supplier P / N

序号 No.	材料名称 Material Name	材料规格 Material Specification	材料代号 Material Code	制作商 Manufacturer
1	自粘丝包线	0.08*105P	01.00139	
2	无铅锡条	高温	05.00058	
3	胶水	树脂胶	05.00001	
4	高温胶带	8mm	05.00023	
5	圆形双槽带孔硬磁 片	G50*5.0*1mm	02.00030	
6	高防 3M 胶	49*5*0.08mm	05.00024	
7	纸隔板	378*270mm	04.00020	
8	包装盒	380*280*55mm	04.00018	
9	纸箱	400*300*190mm	04.00008	
10				
11				
12				
13				
14				