

东莞市易感电子科技有限公司
Dongguan easy electronic technology Co., LTD

地址 (Add) : No. 18, Tongren Road, Longbeiling Industrial Zone, Tangxia Town, Dongguan City

电话 (Tel) : 069-81000895

1.

传真 (Fax) : 0769-81000896

产品规格承认书

SPECIFICATON APPROVAL

客户名称:

CUSTOMER_ Shenzhen Doageas Technology Co., Ltd. _____

客户品名:

Product Name ofCustomer^{43.5} Double slot launch module

我方产品名 (材质) :

product Mame ofOurs(Maternal)^{43.5} Double slot launch module

承 认:

APPROVED

APPROVEDDRAWN Wang Lina **DATE** 2019-1-18

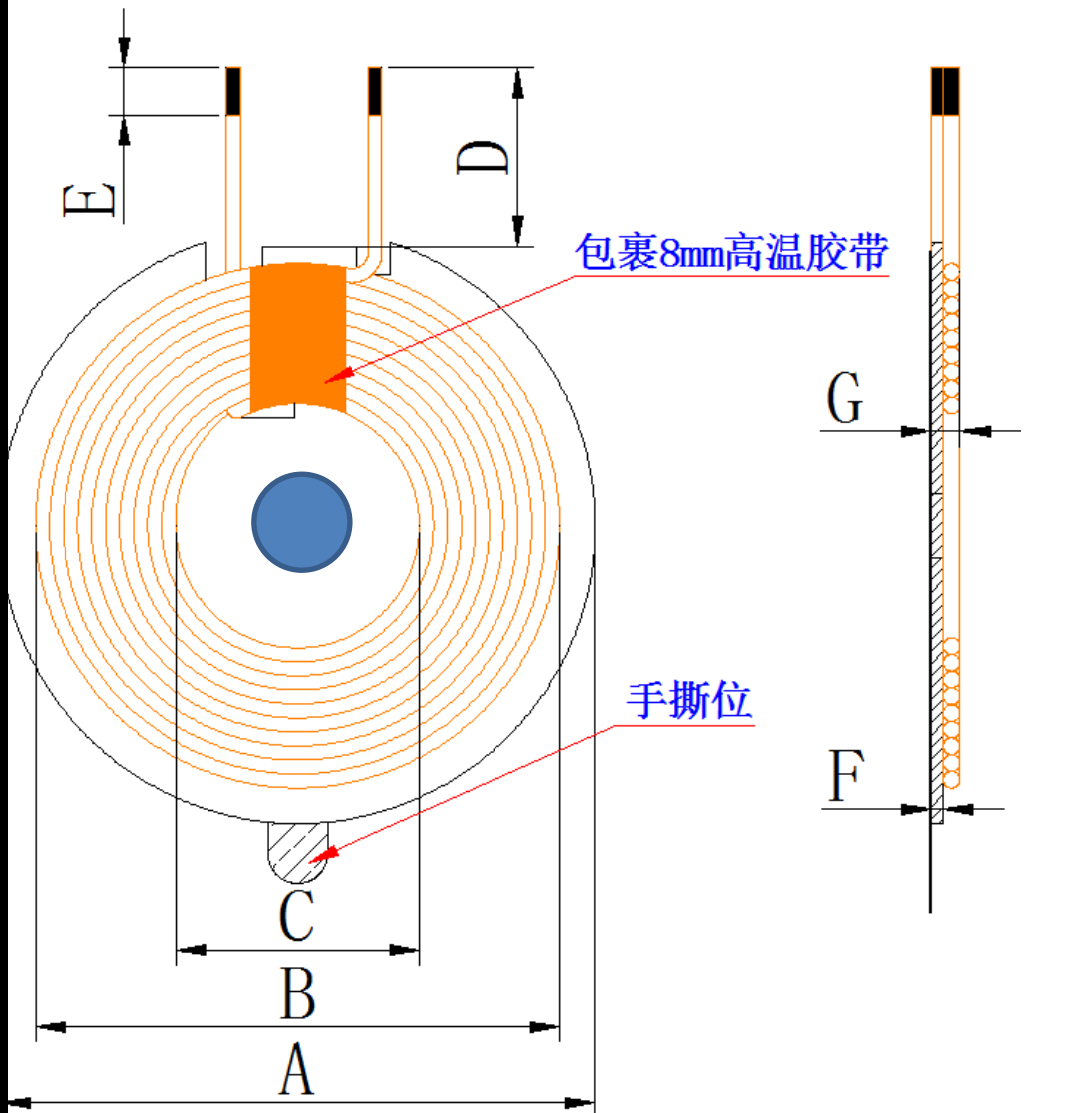
Specifications Reference Designs

Version 1.0.0

part 2 of 5

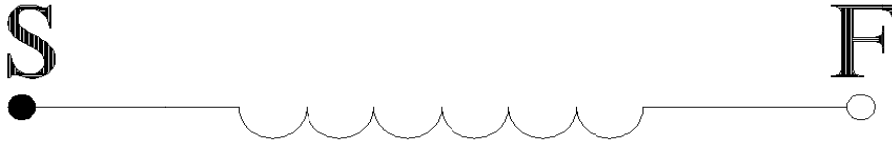
产品型号: Model Number		客户料号: Customer P / N	A11 Double slot launch module
		供应商料号: Supplier P / N	20.5*43-6.5Uh-10TS

一, 外观与尺寸 (Appearance Size) : (Unit/mm)



A	43.5±0.5
B	38±1
C	20.5±0.5
D	55±2
E	4MAX
F	0.8±0.2
G	2.6MAX
H	
I	
J	
K	
L	
M	
N	
O	
P	
Q	
R	
S	
T	
U	
V	
W	
X	
Y	
Z	

二，原理图（Schematic Diagram）：



三，绕线参数（Winding Parameters）：

绕组 Winding	开始 Start	结束 Finish	圈数 Turns	线径 Line Diameter	绕线方式 Winding Way	绕线方向 Winding Direction	层数&圈数 Layer&Circle
	S	F	10TS	0.15*15P	密绕	逆时针	1层/10TS

四，电气特性（Electrical Characteristics）：

项目 Item	端子 Terminal	测试条件 Test Conditions	测试仪器 Test Instrument	参数 Parameter	单位 Unit	数值 Numerical Value
电感 Inductance	S-F	100KHz/ 1.00V/100Ω	1062 Electric bridge	Inductance@100KHz/1V	μH	6.5 μH ± 10%
Q 值 Q Value	S-F	100KHz/ 1.00V/100Ω	1062 Electric bridge	Q@100KHz/1V		75MIN
电阻 Resistance	S-F	100KHz/ 1.00V/100Ω	1062 Electric bridge	DCR@100KHz/1V	mΩ	55MAX

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	丝包线 silk-covered wire	0.15*15P			
2	无铅锡条 Lead-free tin strip	高温 High temperature			
3	高温胶带 High-temperature tape	8mm			
4	胶水 Glue	树脂胶 resin adhesive			
5	双面胶 Double faced adhesive tape	42*5.3			
6	带 L 槽磁片 Diskette with L-slot	43.5*5.3*0.8			
7	珍珠棉 EPE foam				
8	纸箱 Carton				
9					
10					
11					
承认人员 Approver		校对人员 Proofreader		制图员 Cartographer	日期 Date
				王丽娜	2019-1-18

Encasement Package Criterion