

客户名称:(CUSTOMER) 深圳市 XXX 有限公司 .

<h1>产 品 规 格 书</h1> <h2>PRODUCT SPECIFICATION SHEET</h2>
---

物料名称

APPELLATION: A11 无线发射单线圈模组 .

产品型号

MODE: YX-A11-R501000-R0807 (背胶) .

客户料号

No.: \_\_\_\_\_ .

<b>生 产 方</b>	工艺审核 TECHNICAL	品质审核 QUALITY	项目审核 PROJECT	开发审核 DEVELOPING
	Jiuguijiang	wangxue	wangchunxia	Jiuguijiang

<b>客 户 方</b>	材料工程师 Materials Engineer	设计工程师 Engineer	主管审批 Approval	研发体系 R & D System

供应商名称: 深圳磁联达电子有限公司

供应商地址: 深圳市南山区西丽镇牛成村 221 号西座 5 楼

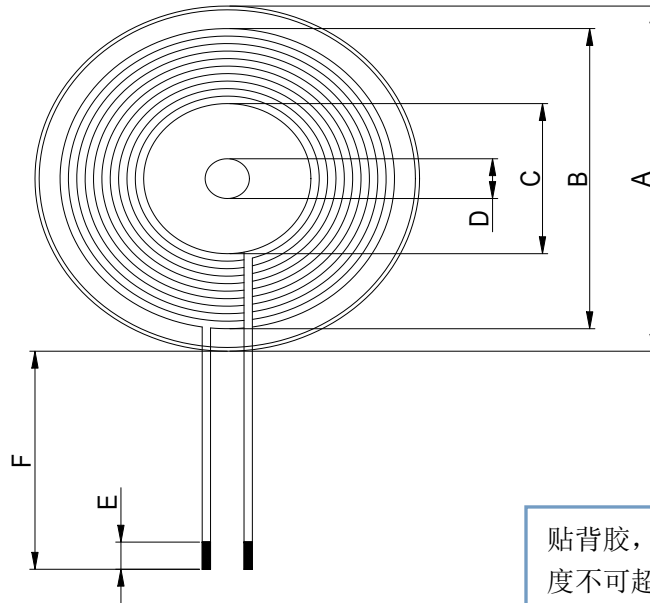
联系电话: 13923779042、13560769647

E-mail: [sadecn2002@163.com](mailto:sadecn2002@163.com)、[jiuguijiang@163.com](mailto:jiuguijiang@163.com)





## 1. DIMENSIONS & MARKING:



Symbol	A	B	C	D	E	F
Value(mm)	50.00±1.00	43.00±1.00	20.00±0.50	5.50±0.50	3.00±1.00	7.00±1.00

## 2. ELECTRICAL SPECIFICATIONS @25°C

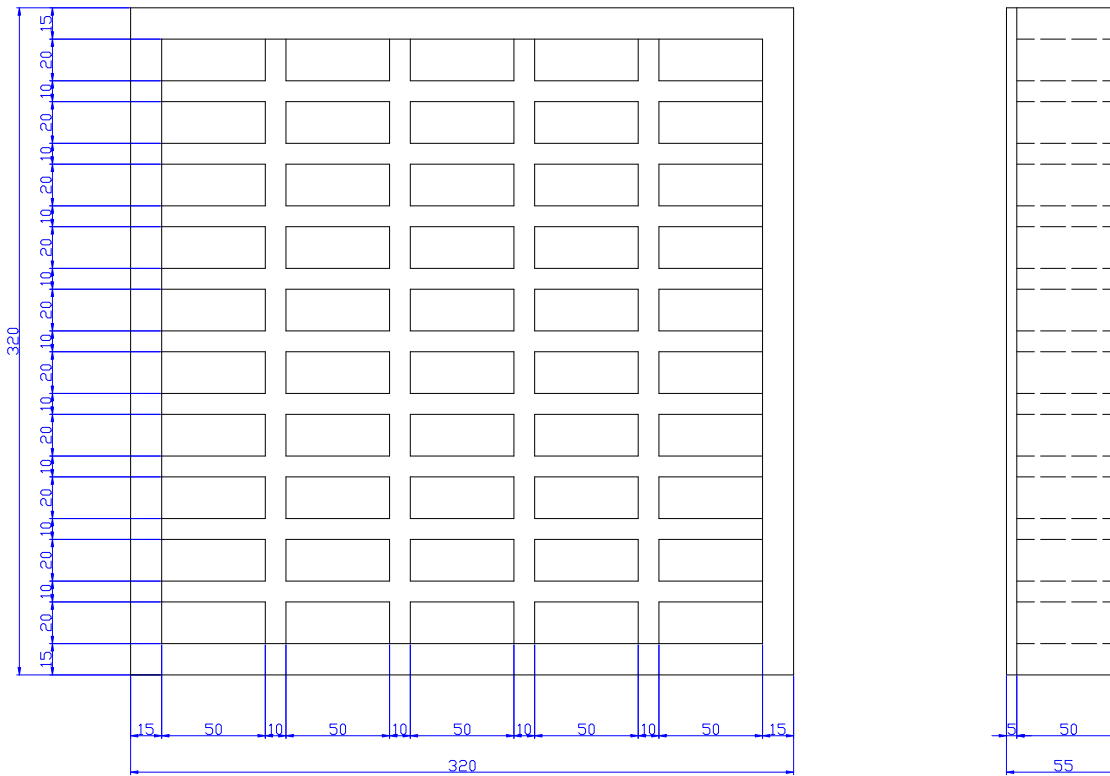
- 2.1 Operating Temperature range: -40°C~+85°C
- 2.2 Storage temperature range: -25°C TO +125°C
- 2.3 The test frequency: 100 KHz, 100mV @ 25°C,65%
- 2.4 OCL : 6.30±5% μH .
- 2.5 Diameter : 0.08mm\*105P
- 2.6 Turns Ratio: 10T
- 2.7 Q Value: 40 MIN
- 2.8 DCR: 75mΩ MAX

DRAWN BY:	CHECKED BY:	APPROVED BY:	CUSTOMER:
jiuguijiang	jiuguijiang	wangchunxia	PART NO. : YX-A11-R501000-R0807 背胶
深圳磁联达电子有限公司			REV. : A
			PAGE: 3 Of 4

### 3、 Bill of materials:

序号	物料名称	物料规格	材料使用	备注
1	丝包线	0.08mm*105P	√	
2	自粘线	0.08mm*105P		
3	磁片	G50.0*5.3*1.0mm	√	
4	高温胶带	8.00*0.05mm	√	
5	背胶贴	T 48.0*5.5mm	√	
6	胶水	环保水性胶	√	
7	锡条	Sn97.3-0.7Cu	√	

### 4、 Packaging:



- 4.1 Quantity per grid: 6 PCS
- 4.2 Quantity per carton: 6\*50 = 300PCS
- 4.3 Quantity per carton: 300\*3 = 900PCS
- 4.4 Carton size: 350\*350\*180mm.

DRAWN BY:	CHECKED BY:	APPROVED BY:	CUSTOMER:
jiuguijiang	jiuguijiang	wangchunxia	PART NO. : YX-A11-R501000-R0807 背胶
深圳磁联达电子有限公司			REV. : A
			PAGE: 4 Of 4

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Power Management Modules](#) category:*

*Click to view products by [CND-tek](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[FPF1C2P5BF07A](#) [FPF1C2P5MF07AM](#) [FH2000NPBAP](#) [B0505S-2W](#) [HLK-5D1205](#) [HLK-10D4805B](#) [B0505XT-1WR2-R](#) [B0505S-1W](#)  
[B1224S-1WR2](#) [AP24N20-HV](#) [TAS25-24-W](#) [TAS10-5-W](#) [TAS10-24-W](#) [TAD10-1505-NI](#) [LS03-13B09R3](#) [HCES1-05D12](#) [HCS2-12D15](#)  
[DC2626A](#) [DFR0756](#) [CS-POWEEVER-02](#) [CS-POWEEVER-01](#) [01D-6R5-2A](#) [11D-05S05NANL](#) [12D-03S05N3KVAC](#) [12D-](#)  
[05S05N3WNL](#) [12D-05S05RNL](#) [12D-24S05R2W](#) [12DA-05S05N2W](#) [13D-05S05NCNL](#) [13DS1-12D09NNL](#) [13DSB-05S05N1.5KV](#) [14D-](#)  
[12S03R1KVNL](#) [14DB-05S05N1.5KV](#) [14DZ-05S05R2W](#) [MEE1S0309SC](#) [22D-12D12NCNL](#) [EN5322QI](#) [LTM4624EY#PBF](#) [1SP0340V2M0-](#)  
[45](#) [IGD515EI](#) [1SP0335D2S1-5SNA0750G650300](#) [2SP0115T2A0-FF600R12ME4](#) [2SP0115T2A0-12](#) [2SD106AI-17](#) [UL](#) [2SC0635T2A1-45](#)  
[2SC0115T2A0-12](#) [2SC0108T2F1-17](#) [1SD210F2-MBN1200H45E2-H\\_Opt1](#) [A0505S-1W](#) [A0505S-1WR2](#)