# SMD 天线规格书

# CrossAir™ SMD 天线系列符合 RoHS 规范

PN: CA-S01

NB-IOT B5 B8 /Lora/ Sub-1g/ UHF 频段天线

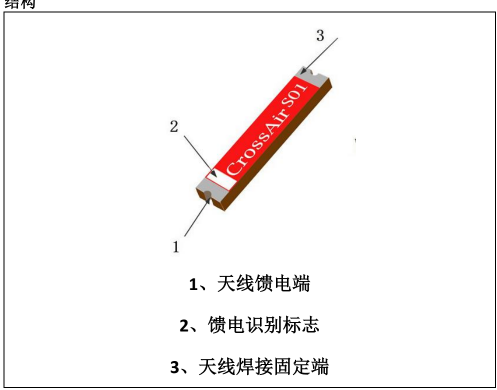
#### 特点

- 1. 尺寸仅 15.0 X 3.0 X 1.0 mm³ 的小尺寸 SMD 贴片天线。
- 2. 低能量损耗, 高天线效率。
- 3. 在温湿度变化的情况下具有高稳定性。

#### 应用

- 1. NB-IoT B5 B8 频段的天线应用。
- 2. Lora 915M 868M 490M 433MHz 频段的天线应用。
- 3. Sub-1g 915M 868M 490M 433MHz 频段的天线应用。
- 4. UHF band (400M-800Mhz) 频段的天线应用。

#### 结构



# 尺寸

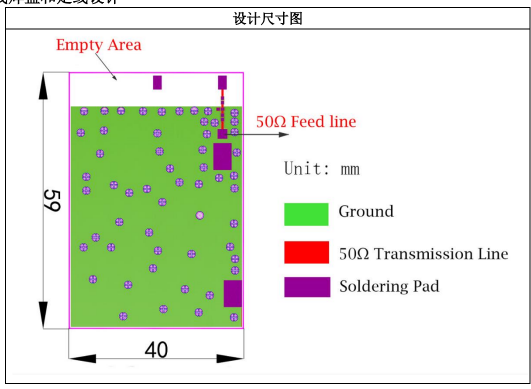
三视图	符号	尺寸(mm)	
a=0.9(mm)	L	<b>15.0</b> ±0.2	
W= 3  (mm) $L= 15  (mm)$ $T= 1  (mm)$	w	<b>3.0</b> ±0.1	
	Т	<b>1.0</b> ±0.05	
	а	<b>0.9</b> ±0.1	

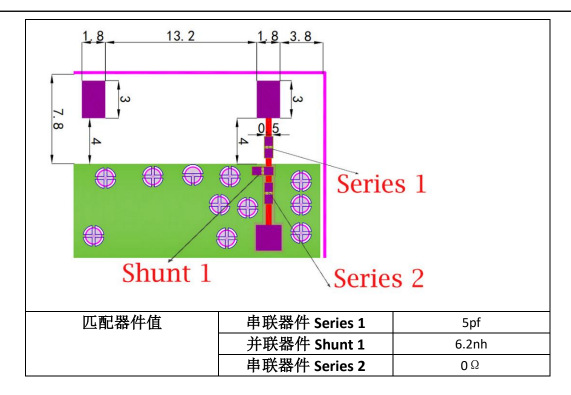
#### 电气特性

	<del>,</del>	
CA-S01	Specification	
工作频率范围 Working Frequency	400Mhz-960Mhz	
初始频段(GHz)	950MHz	
带宽 Band Width	>80MHz	
阻抗 Impedance	50 Ω	
增益 Gain(dBi)	7	
驻波比 VSWR	<2	
工作温度 Operation Temperature	-40℃~+85℃	
可承受功率 Power Capacity	4W	

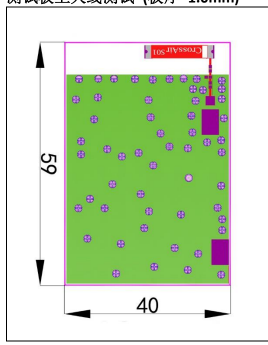
天线工作频率需要通过阻抗匹配器件调试来实现.

#### 天线焊盘和走线设计

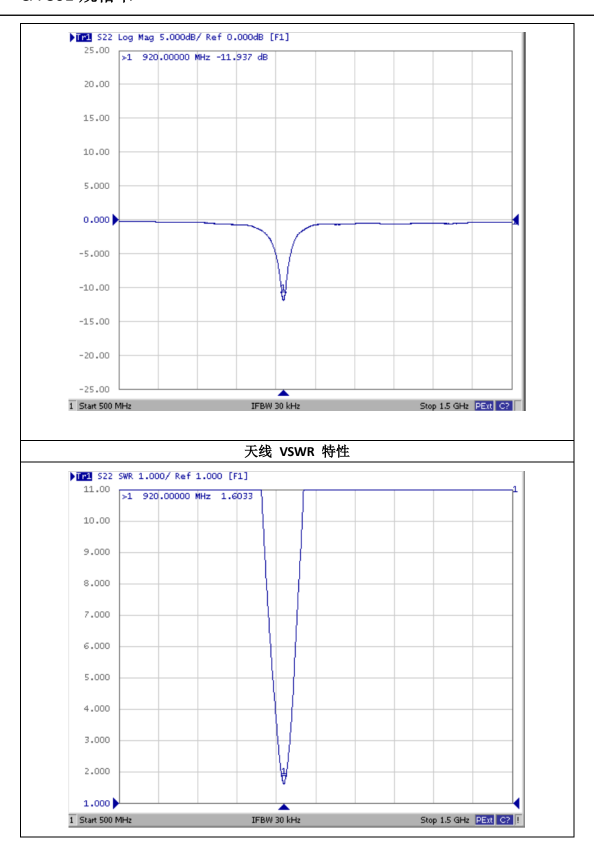




# 测试板上天线测试 (板厚 1.0mm)

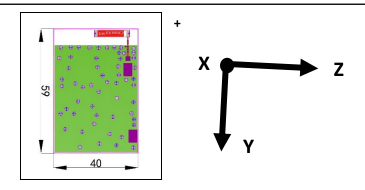


天线 S11 特性

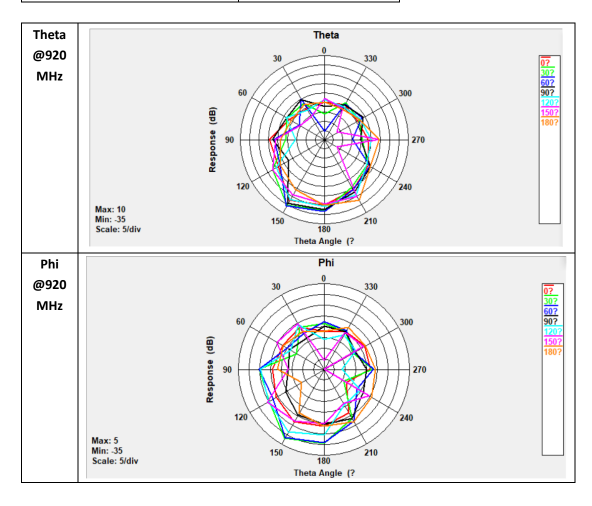


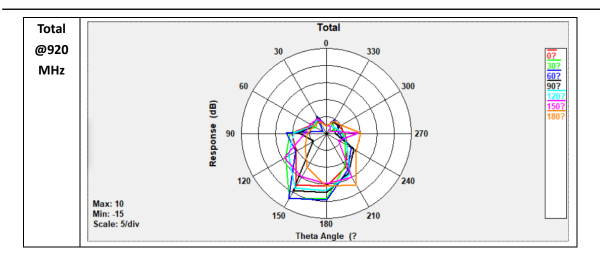
#### 效率和辐射图

效率、辐射图、增益等性能是基于测试板设计得到的。 CA-S01 天线的规格特性测试数据是基于测试 PCB 板尺寸以及下图所示的测试方向所得到的。以下数据是在 ETS 3D 微波暗室测试完成的.



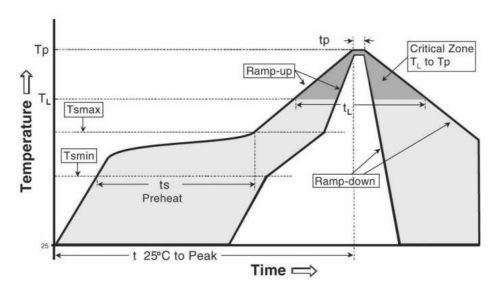
增益和效率	带宽 880M-960MHz	
峰值增益 Peak Gain	7.2dBi	
带内平均增益	5.6dBi	
Average Gain across the band		
带内增益范围	2.2dBi~7.2dBi	
Gain Range across the band		
峰值效率 Peak Efficiency	39.5%	
带内平均效率	28.7%	
Average Efficiency across the band		
带内效率范围	12.3%~39.5%	
Efficiency Range across the band		





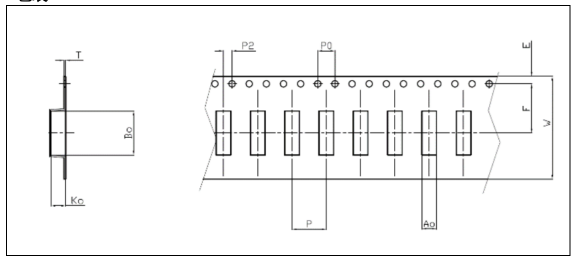
#### 焊接条件

可靠无损的典型焊接规范如下图所示:



Phase	Profile features	Pb-Free assembly (SnAgCu)	
RAMP-UP	Avg. Ramp-up Rate (Tsmax to Tp)	3 °C / second (max.)	
PREHEAT	- Temperature Min (Tsmin) - Temperature Max (Tsmax) - Time (tsmin to tsmax)	150 °C 200 °C 60-180 seconds	
REFLOW	- Temperature (TL) - Total Time above TL (tL)	217 °C 60-150 seconds	
PEAK	- Temperature (Tp) - Time (tp)	260 °C 20-40 seconds	
RAMP-DOWN	Rate	6 °C/second max	
Time from 25 °C to Peak Temperature		8 minutes max	

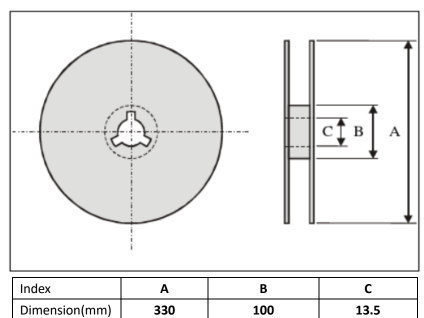
#### 包装



#### 塑胶载带规格 (单位:mm)

Index	Ao	Во	Ко	Т	W
Dimension (mm)	3.3±0.1	15.5±0.1	1.3±0.1	0.3±0.05	24.0±0.3
Index	E	F	Р	P0	P2
Dimension (mm)	1.75±0.1	11.0±0.1	8.0±0.1	4.0±0.1	2.0±0.1

#### 卷盘尺寸



标准数量: 2000 PCS/盘.

# 存储环境

产品存储时应满足下列条件:

温度 : -10℃~+40℃

湿度 : 30% 至 70% 相对湿度

产品放置的位置不要接触腐蚀性气体,如硫磺等。氯气或酸可能导致产品电极氧化造成可焊接性变差。

产品应放置在工具箱里且避免受潮、灰尘的影响。 产品应存放在仓库中且避免热、振动、阳光直射。 产品应在密闭条件下储存。