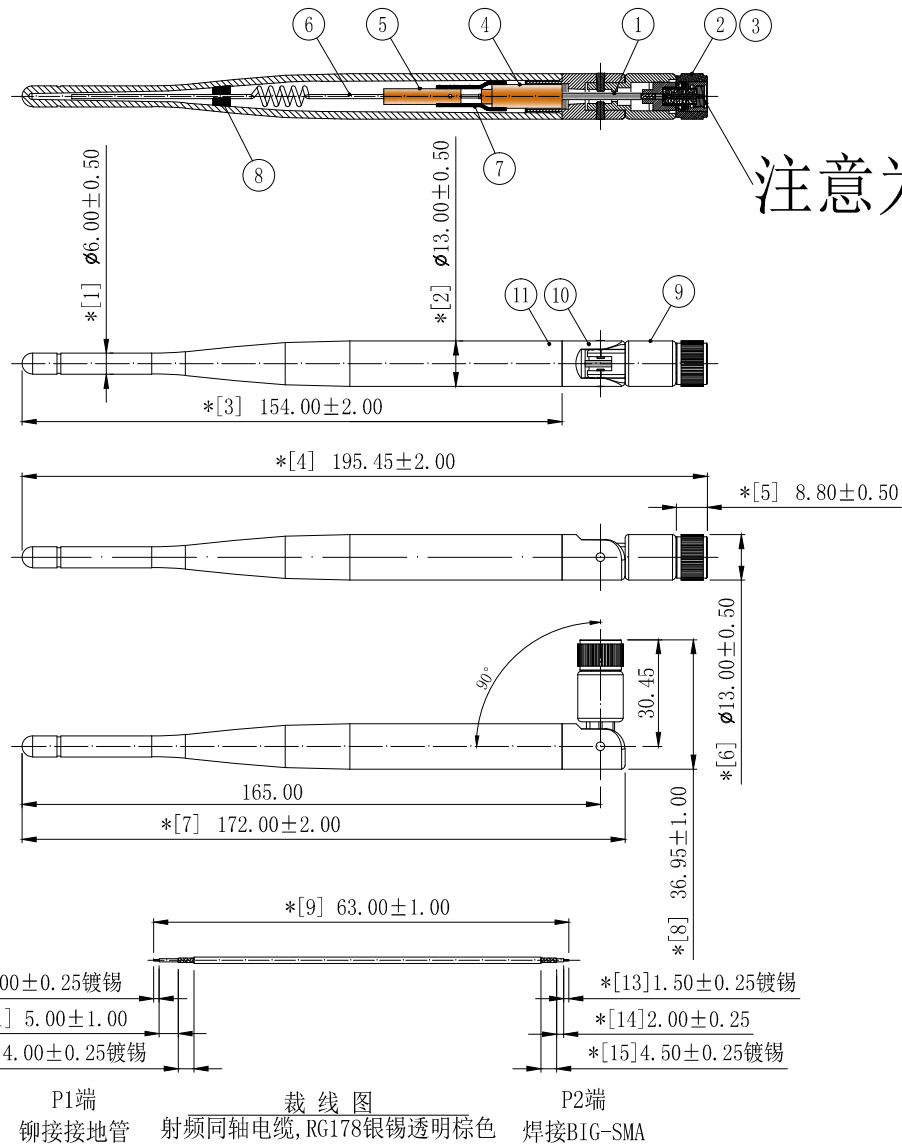


REVISION	DESCRIPTION	DATE	DRAFTER
A0	首次发行	20. 12. 24	S. He



技术要求:

- 1 电气特性: 使用矢量网络分析仪100%测试。  
特性阻抗:50Ω; 适用频率范围:2.4GHz-2.5GHz; 驻波比:最大2.00;增益:峰值增益5dBi。
- 2 尺寸检验: [\*]为FAI检测项目; \*为重点检测项目; ■为CPK管制项目。
- 3 外观检验: 目视全检。产品表面不得有刮伤、破损和脏污;镀层色泽光亮均匀, 不得有氧化。
- 4 包装规范: 20PCS/扎, 5扎/包, 即1000PCS/包。
- 5 环保要求: 产品及其使用之物料皆需要符合RoHS要求。

11	//	天线杆套, $\phi 13 \times L154$ , TPEE, 白色	1	---
10	//	CD384上固, OD: 13.00 $\times$ L28.2mm, PC, 白色	1	---
9	//	CD13小孔下固, OD: 13.0 $\times$ L25.3mm, PC+PBT, 白色	1	---
8	2MH011	OD: 5.5 $\times$ L5.0mm, EVA	1	---
7	2TA070BK1-020	OD: 7.0 $\times$ L20.0mm, 无卤阻燃, 125H2普通型, 黑色	1	---
6	2YT024	OD: 1.2 $\times$ [L25.4+OD: 6.0 $\times$ P3.25 $\times$ T4+L51.2] 黄铜,	1	总长L93.0mm表面除油
5	2YG019	OD4.5 $\times$ L22.0mm, 材质锌合金(5dBi信号柱)	1	---
4	2YG028	锌合金铜管, OD6.80 $\times$ L23.0 $\times$ OD1.55mm, 镀镍	1	---
3	2LC15PM804-5	SMA 公针OD: 1.5 $\times$ L10.2mm, 镀金2 $\mu$ '	1	---
2	2LC15PF801-8	SMA公头OD13.0 $\times$ L16.6 $\times$ OD5.1mm	1	---
1	2C5R17811BN1	RG178透明棕银锡线-50 OHM	1	---
No.	PART NUMBER	PART NAME & DESCRIPTION	Q' TY	REMARKS

GENERAL TOLERANCE:

LINEAR:	ANGLE:
X $\pm 2.00$	X° $\pm 4.00^\circ$
X.X $\pm 1.00$	X.X° $\pm 3.00^\circ$
X.XX $\pm 0.20$	X.XX° $\pm 2.00^\circ$
X.XXX $\pm 0.01$	X.XXX° $\pm 1.00^\circ$

HJ-Tech 东莞市皇捷通讯科技有限公司

FILE NAME: 产品图 TITLE: 射频天线组件  
直连式外置天线, G07白色, 铜管+铜柱+弹簧,  
RG178+SMA公头公针(2.4GHz天线5dBi)

ENG/DATE: Mark/19.07.11 P/N: HJ-WIFI-SMA-L260mm

APP/DATE: UNIT: mm SCALE: 1:1 REVISION: A0 SHEET: 1/1

COMPLIANCE WITH THE REQUIREMENT: ■ RoHS; □ HF; □ SONY SS-00259; □ OTHERS  
\*NO USING ESTRICTED AND BANNED SUBSTANCE

P1端 裁线图 P2端  
铆接地管 射频同轴电缆, RG178银锡透明棕色 焊接BIG-SMA

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Antennas](#) category:*

*Click to view products by [HJ Technology](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[GAN30084EU](#) [930-033-R](#) [EXE902SM](#) [APAMPG-117](#) [MAF94383](#) [W6102B0100](#) [108-00014-50](#) [SPDA17RP918](#) [A09-F5NF-M](#)  
[RGFRA1903041A1T](#) [108-00016-050](#) [W3921B0100](#) [SIMNA-868](#) [SIMNA-915](#) [SIMNA-433](#) [W1049B090](#) [TRABT1560](#) [A75-001](#) [W3118A](#)  
[WTL2449CQ1-FRSMM](#) [CPL9C](#) [0600-00060](#) [GD5W-28P-NF](#) [MA9-7N](#) [GD53-25](#) [C37](#) [MAF94051](#) [FRX380](#) [MA9-5N](#) [B1322NR](#)  
[QWFTB120](#) [MAF94271](#) [MAF94300](#) [GPSMB301](#) [FG4403](#) [PSQ24495-91RSM](#) [5200232](#) [MIKROE-2393](#) [DA5-32RADOME](#) [5200227](#)  
[GPSCPM00](#) [W1049B030](#) [SPDA17RP918](#) [GPSCP00](#) [AN 303](#) [ANTDOM-05-01-WPM](#) [EXW30BNX](#) [OSCAR1A/5M/SMAM/S/S/31](#)  
[ALPHA4A/1M/SMAM/S/S/26](#) [OSCAR1A/10M/SMAM/S/S/31](#)