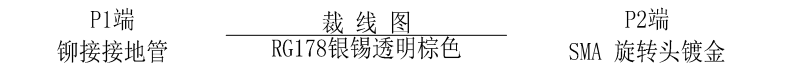
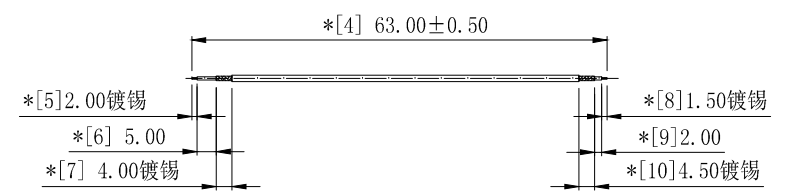
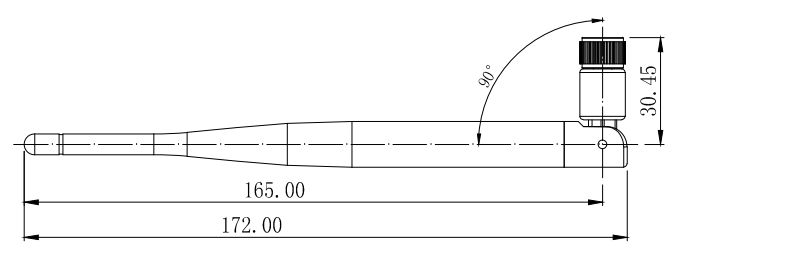
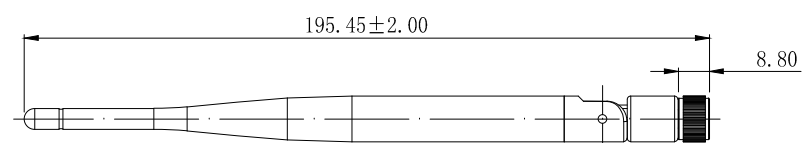
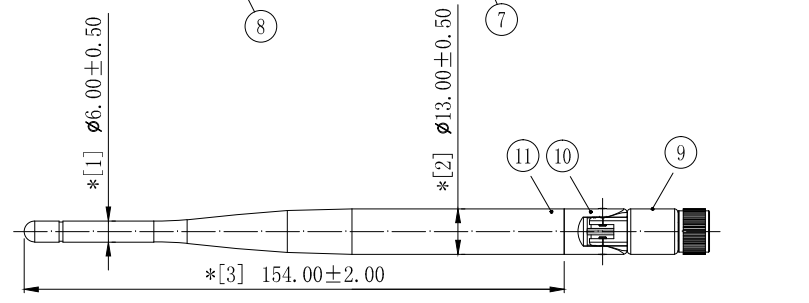
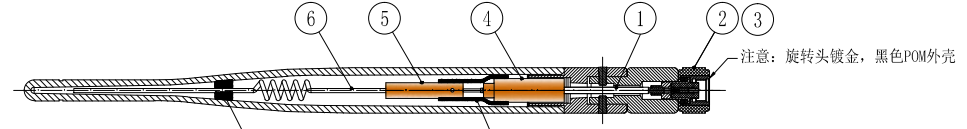


1 2 3 4 5 6 7 8

REVISION	DESCRIPTION	DATE	DRAFTER
A0	FIRST RELEASE	20.02.11	Mark



- 技术要求:
- 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。
 - 尺寸检验: [*]为FAI检测项目; *为重点检测项目; ■为CPK管制项目。
 - 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。
 - 包装规范: 20PCS/扎, 5扎/包, 即100PCS/包。
 - 环保要求: 产品及其使用之物料皆需要符合RoHS要求。

11	2SBKG0700	天线杆套, $\phi 13 \times L154$, TPEE, 黑色	1	---
10	2SBKU31N8	CD384上固, OD: 13.00 \times L28.2mm, PC, 黑色	1	---
9	2SBKD36N3	CD13小孔下固, OD: 13.0 \times L25.3mm, PC+PBT, 黑色	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, $\phi 6.80 \times L23.0 \times \phi 1.55$ mm, 镀镍	1	---
3	2LC15PF801-5	SMA 母针镀金OD1.5 \times L7.8mm, 镀金3u'	1	---
2	2LC15PF052-8	SMA公头OD13.0 \times L16.6 \times OD5.1mm, 旋转头镀金, 黑色POM外壳	1	注意: 旋转头镀金
1	2C5R17811BN1	RG178透明棕银锡线-50 OHM	1	---
No.	PART NUMBER	PART NAME & DESCRIPTION	Q' TY	REMARKS

GENERAL TOLERANCE:
 LINEAR:
 X ± 1.0
 X.X ± 0.50
 X.XX ± 0.20
 X.XXX ± 0.10
 ANGLE:
 X° $\pm 4.00^\circ$
 X.X° $\pm 3.00^\circ$
 X.XX° $\pm 2.00^\circ$
 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黑色, 铜管+铜柱+弹簧, 旋转头镀金 (2.4GHz天线5dBi)

ENG/DATE: Mark/20.02.11

CHE/DATE: P/N: HJ-2.4GHz-5dBi-3D0705BK07-005

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

COMPLIANCE WITH THE REQUIREMENT: ■RoHS; □HF; □SONY SS-00259; □OTHERS H481
 *NO USING ESTRICTED AND BANNED SUBSTANCE

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](#) [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](#) [MIKROE-2393](#) [DA5-32RADOME](#) [5200227](#) [GPSCPMM00](#) [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](#) [OSCAR40/5M/LL/SMAM/S/S/33](#) [OSCAR40/10M/LL/SMAM/S/S/33](#)