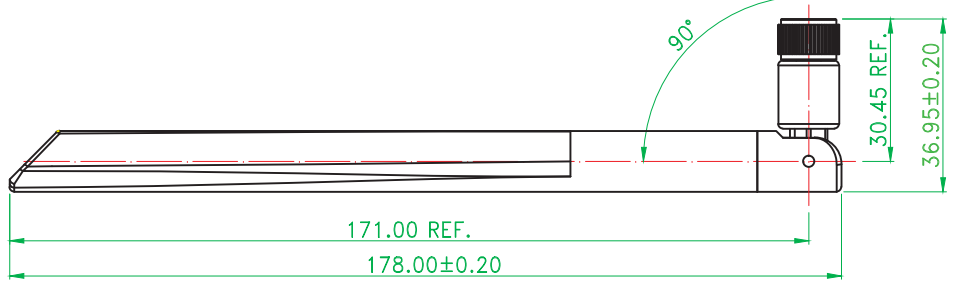
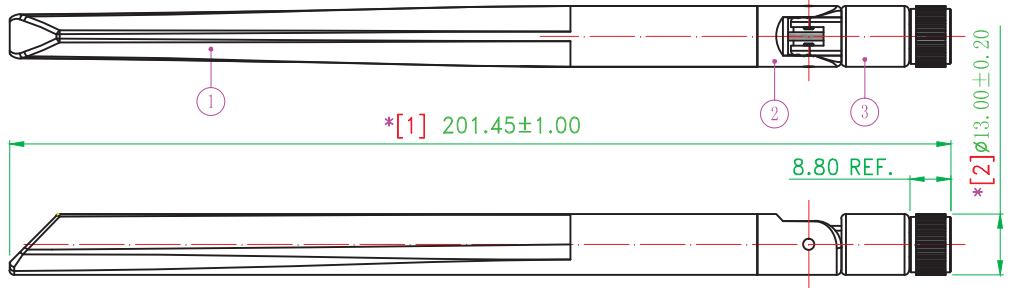
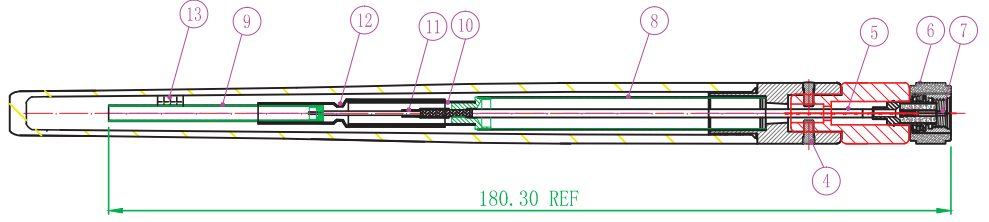


REVISION	DESCRIPTION	DATE	DRAFTER
A0	THE FIRST EDITION RELEASED	18.11.08	Mark



技术要求:

- 1 材质与表面处理: 见明细栏。
- 2 电气特性: 使用网络分析仪作100%全检。  
特性阻抗: 50Ω;  
频率范围: 824MHz-960MHz; VSWR: 3.0 MAX  
1710MHz-2170MHz; VSWR: 3.0 MAX  
2300MHz-2690MHz; VSWR: 3.0 MAX.
- 3 尺寸检验: [\*]为FAI检测项目; \*为重点检测项目; ■为CPK管制项目。
- 4 外观检验: 目视全检。  
杆套不得有弯曲变形不良; 产品表面不得有刮伤、脏污与异色等不良。
- 5 环保要求: 产品及其使用之物料皆需要符合RoHS要求。

No.	PART NUMBER	PART NAME & DESCRIPTION	Q' TY	REMARKS
13	2MHxxx	Lxx*Wxx*Txxmm, EVA+双面背胶	1	此批次产由工程提供
12	2TA010BK1-012	热缩套管, 单壁普通型, $\phi$ 1.0*L12mm, 黑色	1	—
11	2TA050BK1-035	热缩套管, 单壁普通型, $\phi$ 5.0*L35mm, 黑色	1	—
10	2YG041	OD5.0*L27.1铜管, 黄铜, 内径4.6mm, 素材	1	—
9	2YG040	OD3.45*L46.0组装铜管, 黄铜材质, 素材	1	—
8	2YG039	OD7.0*L67.2组装铜管, 黄铜材质, 素材	1	—
7	2LC15PM801-5	SMA 母针OD1.5*L7.8mm, 镀金3u''	1	—
6	2LC15PF801-8	SMA公头镀镍OD13.0*L16.6*OD5.1mm小孔,	1	—
5	2C5R17811BN1	射频同轴电缆, RG178, 银锡线, 透明棕	1	—
4	2SBKM2800	铆钉: $\phi$ 2.40*L5.10* $\phi$ 2.00, POM, 黑色	2	—
3	2SBKD36R0	小孔下固定座: $\phi$ 13*L25.3mm, PC, 黑色	1	—
2	2SBKU31R0	上固定座: $\phi$ 13*L28.2mm, PC, 黑色	1	—
1	2SBKG1800	天线杆套: OD:13.0*L160mm, TPEE, 黑色	1	—

GENERAL TOLERANCE:  
LINEAR:  
X ±0.20  
X.X ±0.15  
X.XX ±0.05  
X.XXX ±0.01  
ANGLE:  
X° ±4.00°  
X.X° ±3.00°  
X.XX° ±2.00°  
X.XXX° ±1.00°

**东莞市涪程电子科技有限公司**

FILE NAME: 产品图 TITLE: 射频天线组件  
直连式外置天线, G18黑色, 铜管+铜管+铜管,  
RG178+SMA公头母针(4GHz天线)

ENG/DATE: Mark/18.11.08 P/N: RF1904031

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

COMPLIANCE WITH THE REQUIREMENT: ■ RoHS; □ HF; □ SONY SS-00259; □ OTHERS H431  
\*NO USING ESTRICTED AND BANNED SUBSTANCE