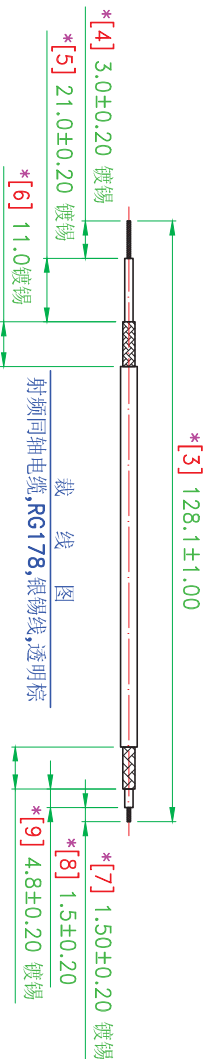
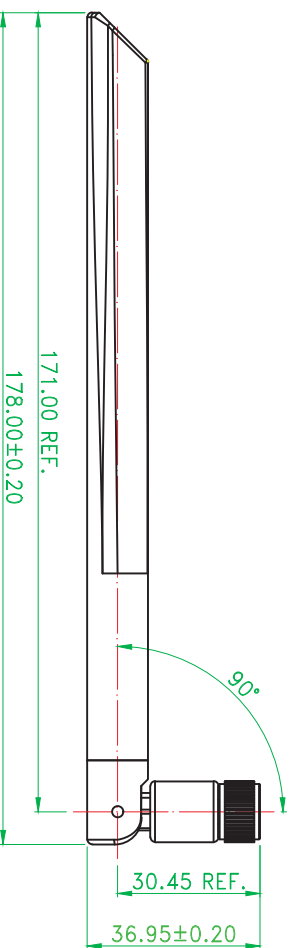
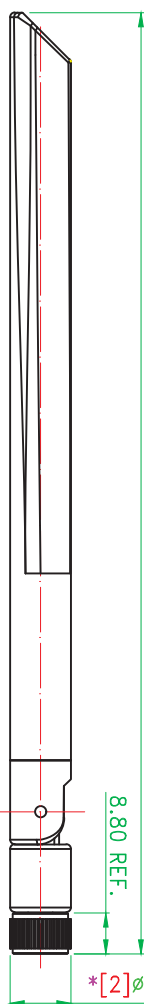
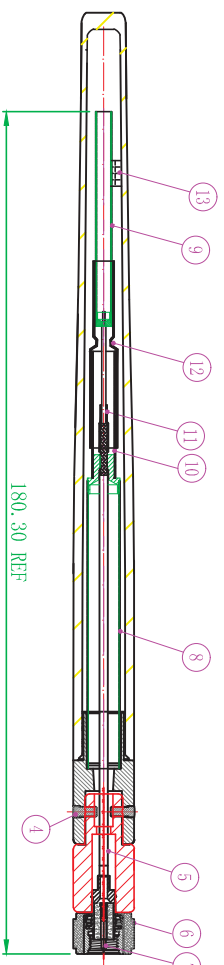


REVISION	DESCRIPTION	DATE	DRAWER
A0	THE FIRST EDITION RELEASED	18.11.08	Mark



COMPLIANCE WITH THE REQUIREMENT: RoHS; HF; SONY SS-00259; OTHERS
 NO USING RESTRICTED AND BANNED SUBSTANCE

H431

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	2MHxxxx	Lxx*Wxx*Txmm, EVA+双面背胶	1	此批试产由工程提供
12	27A010BK1-012	热缩套管,单壁普通型, $\varnothing 1.0 \times 1.2$mm, 黑色	1	
11	27A050BK1-035	热缩套管,单壁普通型, $\varnothing 5.0 \times 1.35$mm, 黑色	1	
10	2YG041	OD5.0$\times 1.27$.1铜管, 黄铜, 内径4.6mm, 素材	1	
9	2YG040	OD3.45$\times 1.46$.0组装铜管, 黄铜材质, 素材	1	
8	2YG039	OD7.0$\times 1.67$.2组装铜管, 黄铜材质, 素材	1	
7	21C15PM804-5	SMA 公针(OD):1.5$\times 1.10$.2mm, 镀金2U''	1	
6	21C15PF801-8	SMA 公头镀镍(OD):3.0$\times 1.16$.6$\times 0.05$.1mm小孔,	1	
5	2C3R17811BN1	射频同轴电缆, RG178, 银锡线, 透明棕	1	
4	2SBRK2800	铆钉: $\varnothing 2.40 \times 1.5$.10$\times 0.2$.00, POM, 黑色	2	
3	2SBRK36R0	小孔下固定座: $\varnothing 1.3 \times 1.25$.3mm, PC, 黑色	1	
2	2SBRK31R0	上固定座: $\varnothing 1.3 \times 1.28$.2mm, PC, 黑色	1	
1	2SBRK1800	天线杆套: OD:1.3, $\varnothing 1.16$mm, TPEE, 黑色	1	

东港市涪程电子科技有限公司

射频频天线组件
 直连式外置天线, G18黑色, 铜管+铜管+铜管,
 RG178+SMA公头公针 (GHz/天线)

3D1805BK06-001

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°

FILE NAME: 产品图
 ENG DATE: Mark/18.11.08
 CHE DATE:
 P/N:
 UNIT: mm
 SCALE: 1:1
 REVISION: A0
 SHEET: 1/1