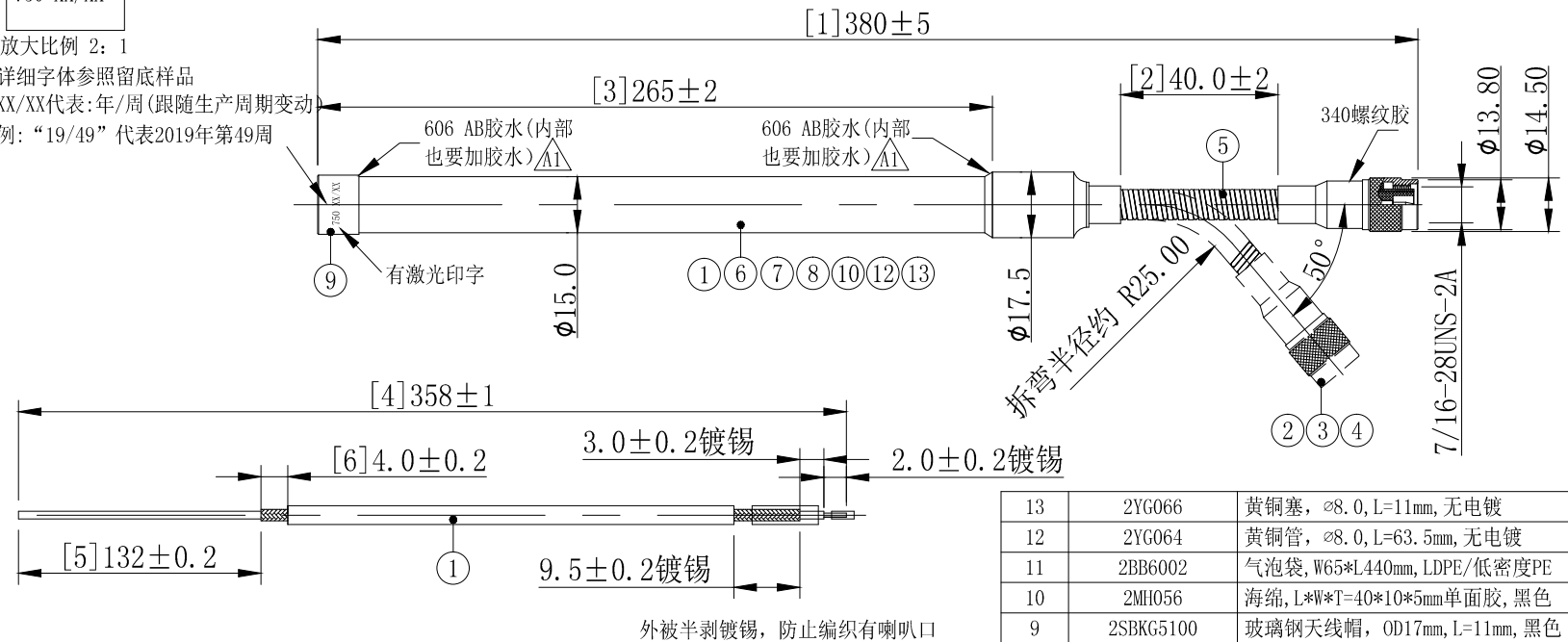


REVISION	DESCRIPTION	DATE	DRAFTER
A0	FIRST RELEASED	20.01.16	River
A1	变更点胶工艺	20.09.08	S.He

750 XX/XX

放大比例 2:1  
 详细字体参照留底样品  
 XX/XX代表:年/周(跟随生产周期变动)  
 例:“19/49”代表2019年第49周



外被半剥镀锡,防止编织有喇叭口

13	2YG066	黄铜塞, φ8.0, L=11mm, 无电镀	1	--
12	2YG064	黄铜管, φ8.0, L=63.5mm, 无电镀	1	--
11	2BB6002	气泡袋, W65*L440mm, LDPE/低密度PE	1	--
10	2MH056	海绵, L*W*T=40*10*5mm单面胶, 黑色	2	--
9	2SBK65100	玻璃钢天线帽, OD17mm, L=11mm, 黑色	1	--
8	2MG003	玻璃钢管, OD15*L280mm, 内孔11.0黑色	1	--
7	2YG065	黄铜管, φ8.0, L=89mm, 无电镀	1	--
6	2MH012	OD:8.0*T5.0mm, EVA黑色	1	--
5	2YG060	两端铜头软钢管, OD:17.5*99mm, 黑色	1	--
4	2LC17PM601-9	TNC 助推管, OD:3.0*3.5mm, 内孔2.25mm 镀镍	1	--
3	2LC17PM601-5	TNC 公针黄铜镀金, OD2.5mm*L12.3mm	1	--
2	2LC17PM601-2	TNC PLUG, OD14.5*L25.7mm, 螺牙M1.0*1.0, 电着黑(主体)	1	--
1	2C5R31613BN1	RG316透明棕双银线-50Ω	1	依裁线图裁线
No.	PART NUMBER	PART NAME & DESCRIPTION	Q' TY	REMARKS

技术要求:

- 电气特性: 特性阻抗:50Ω; 适用频率范围:750~780MHz VSWR<2.0/781~799MHz VSWR<1.8/800~830MHz VSWR<2.5  
 检验方法: 使用矢量网络分析仪100%测试。  
 最大增益: 1dBi (暗室测试)
- 尺寸检验: [\*]为FAI检测项目; \*为重点检测项目; ■为CPK管制项目。
- 外观要求: 产品表面不得有刮伤、破损和脏污;  
 检验方法: 目视全检验。
- 包装规范: 1PCS/气泡袋
- 环保要求: 产品及其使用之物料皆需要符合RoHS要求。

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°

**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  
 鹅颈天线, 750~830MHz, 1dBi, 总长380mm

ENG/DATE: River/20.01.16  
 CHE/DATE: P/N: HJ-750-830mhz -L380mm

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

COMPLIANCE WITH THE REQUIREMENT: ■RoHS; □HF; □SONY H005  
 SS-00259; □ OTHERS  
 \*NO USING RESTRICTED 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](#) [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](#)