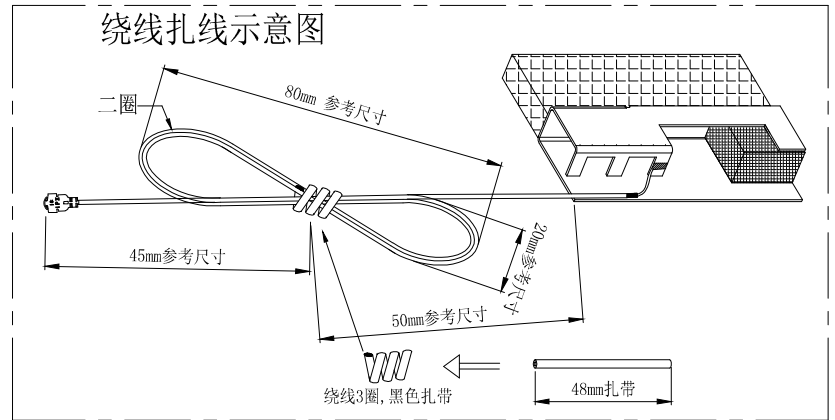
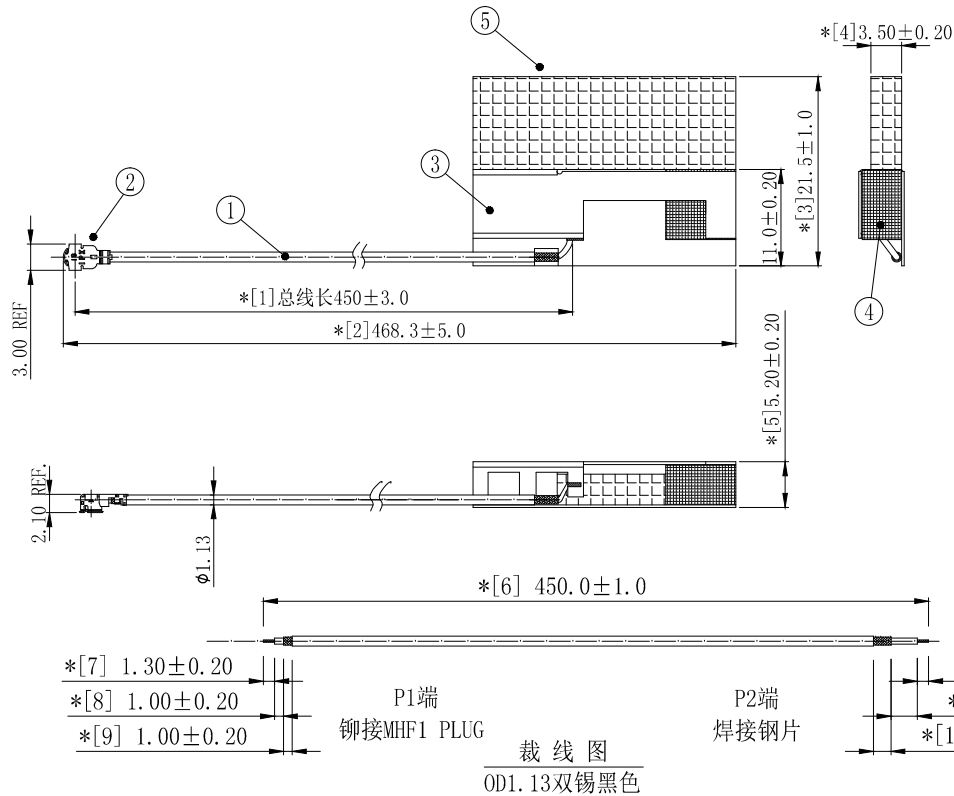


1	2	3	4	5	6	7	8
REVISION		DESCRIPTION		DATE		DRAFTER	
A0		FIRST RELEASE		19.05.04		Mark	



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。
- 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。
产品外观洁净、规整; 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: 1PCS/扎, 20扎/袋, 即20PCS/袋, 热熔机封口。
- 环保要求: 产品及其使用之物料皆需要符合RoHS要求。

5	2MH043	L30.0*W10.6*T3.5mm, EVA+双面背胶	1	—
4	2MH046	支撑泡棉L7.5*W7.5*4.5mm	1	—
3	2YC007	SUS304 镀镍 L30.0*W11.0*H5.2*T0.30mm, 短振子	1	—
2	2LM10P113210	MHF-1-PLUG FOR OD1.13 CABLE	1	—
1	2C5M11312BK1	微细同轴电缆, OD1.13双锡黑色	1	依裁线图裁线
No.	PART NUMBER	PART NAME & DESCRIPTION	Q' TY	REMARKS

GENERAL TOLERANCE: LINEAR: X ±1.00 X.X ±0.50 X.XX ±0.30 X.XXX ±0.20 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: 射频天线组件 ENG/DATE: DENG.JUN.TAN/18.08.09 CHE/DATE: APP/DATE: P/N: HJ-IPEX1-RG1.13-450mm UNIT: mm SCALE: 1:1 REVISION: A0 SHEET: 1/1		
---	--	--	--	--

COMPLIANCE WITH THE REQUIREMENT: ■RoHS; □HF; □SONY SS-00259; □OTHERS H260
*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](#) [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](#)