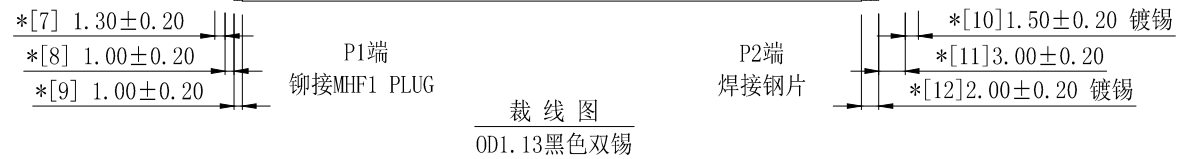
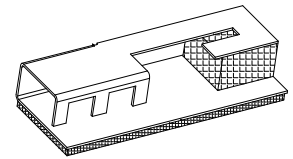
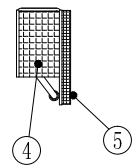
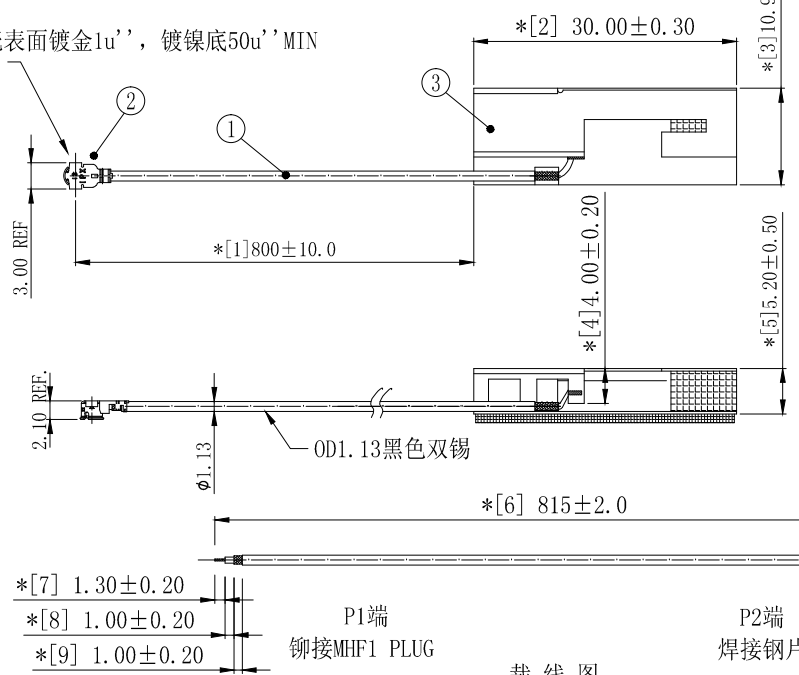


1	2	3	4	5	6	7	8
REVISION		DESCRIPTION		DATE	DRAFTER		
A0		FIRST RELEASE		19.11.26	Mark		

端子, 外壳表面镀金1u'', 镀镍底50u'' MIN



- 技术要求:
- 电气特性: 使用矢量网络分析仪100%与Gold sample比对波形测试。
特性阻抗: 50Ω; 适用频率范围: 2.4~2.5GHz, 5.15~5.85GHz, 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。
 - 拔出力: 最小1.10kgf
检验方法: 沿电缆中心轴, 以25±3毫米/分钟的速度, 垂直将1.10kg砝码提离桌面即为合格, 反之不合格。
 - 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: 包装依据“KTC包装说明”
 - 环保要求: 产品及其使用之物料皆需要符合RoHS要求。

5	2MH047	泡棉胶L29.5*W10.7*T1.0mm3M RP45 通过 UL-746C	1	—
4	2MH046	支撑泡棉L7.5*W7.5*T4.5mm, 防火EVA 3M 9495通过 UL-94	1	—
3	2YC010	WiFi SUS304 镀镍 L30.0*W11.0*H5.20*Ø0.30mm, 长振子	1	—
2	2LM10P113210	MHF-1-PLUG FOR Ø1.13 CABLE, 磷青铜	1	—
1	2C5M11312BK1	Ø1.13 Coaxial Cable, 50Ω 黑色双锡线	1	—
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: Mark/19.11.26
 CHE/DATE: P/N: HJ-IPX1-RG1.13-L815mm
 APP/DATE: UNIT: mm SCALE: 1:1 REVISION: A0 SHEET: 1/1

COMPLIANCE WITH THE REQUIREMENT: ■ RoHS; □ HF; □ SONY SS-00259; □ OTHERS H504
 *NO USING ESTRICTED AND BANNED SUBSTANCE