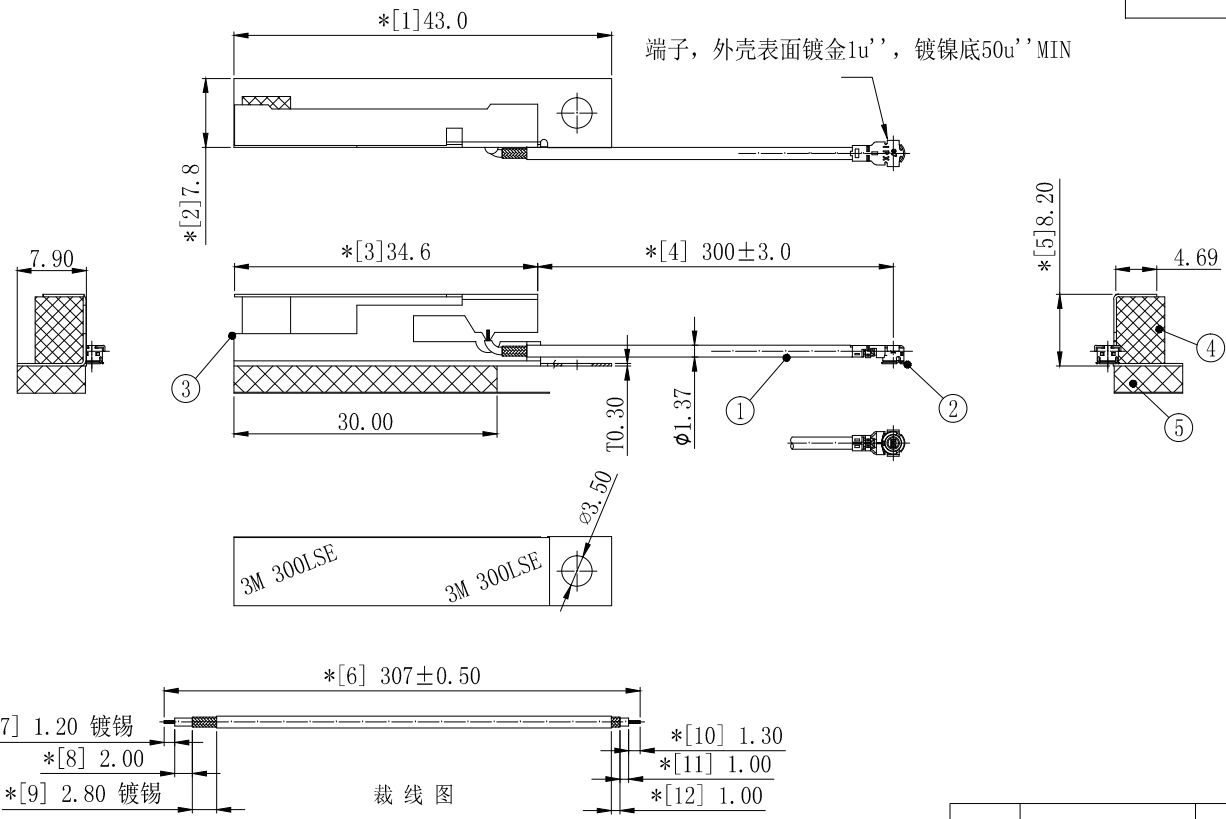


1	2	3	4	5	6	7	8
REVISION		DESCRIPTION		DATE	DRAFTER		
A0		FIRST RELEASE		19.11.26	Mark		



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	2MH052	黑色EVA+3M 300LSE 背胶, L30.0*W7.8*T3.0mm	1	—
4	2MH053	黑色EVA+3M 300LSE 背胶, L5.0*W5.0*T7.5mm	1	—
3	2YC011	WIFI SUS304 镀镍 L43.0*W7.8*H8.15*T0.30mm	1	—
2	2LM10P137114	MHF-1-PLUG FOR OD1.13 CABLE, 磷青铜	1	—
1	2C5M13712LG1	∅1.37 Coaxial Cable, 50Ω 浅灰双锡 FEP	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-IPEX1-RG1.37-L307mm  
 APP/DATE: UNIT: mm SCALE: 1:1 REVISION: A0 SHEET: 1/1

内置天线, 1.37浅灰双锡线, P1端焊接G33铜片天线, P2端铆接MHF-1-PLUG, 裁线长L=307mm

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