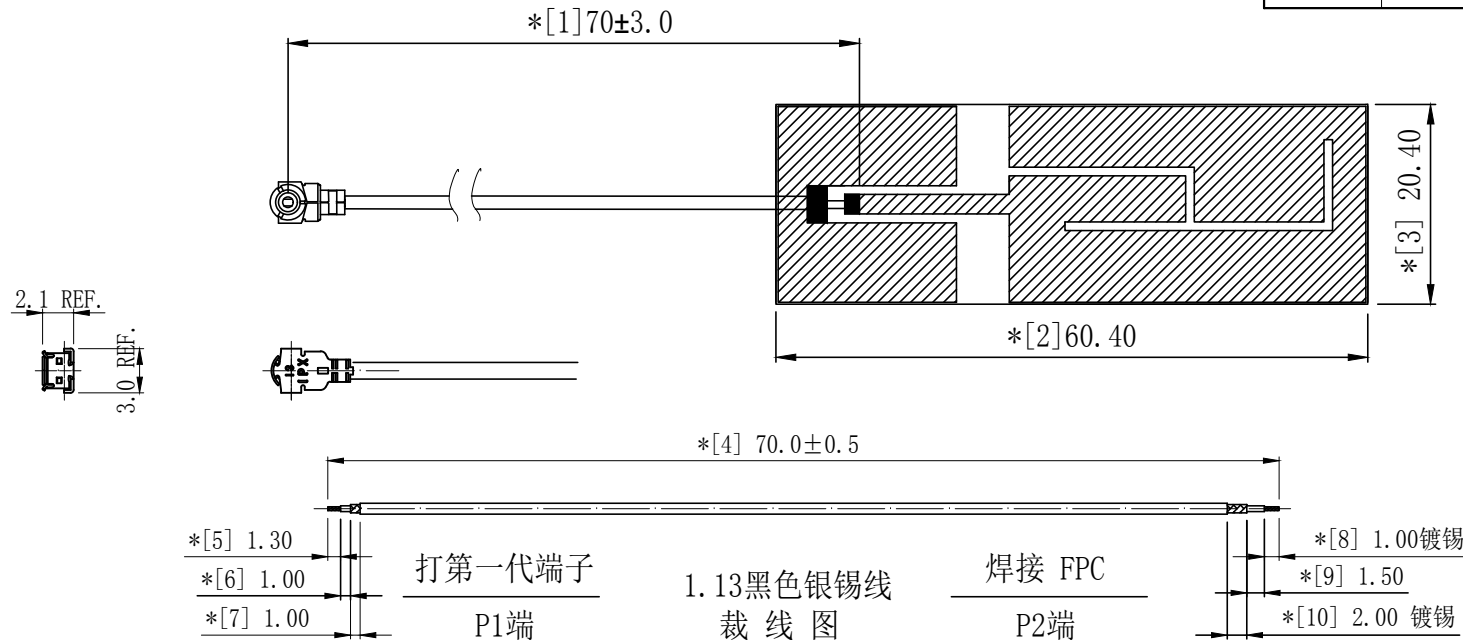


REVISION	DESCRIPTION	DATE	DRAFTER
A0	FIRST RELEASE	19.07.05	MARK
A1	增加裁线图	23.04.08	Xiu He



技术要求:

- 端子方向: 开口朝上 如图.
- 电气特性: 特性阻抗: 50Ω.
- 检验方法: 单测天线, 使用矢量网络分析仪100%测试, 800MHz-3.0GHz比对波形.  
端子保持力最小1.3Kgf  
测试方法: 沿电缆中心轴, 以25±3毫米/分钟的速度, 垂直将1.30kg砝码提离桌面即为合格
- 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: 电缆裁切须平整, 镀锡须光亮, 导体不得有多余股数伸出与散乱;  
FPC不得有划痕、刮伤、露铜等不良, 焊接须饱满, 不得有假焊、虚焊、毛刺;  
电缆外被不得有破损、折皱及异色等不良.  
检验方法: 目视全检.
- 包装规范: 50PCS/扎, 2扎/包, 即100PCS/包.
- 环保要求: 产品及其使用之物料皆需要符合RoHS要求.

3	2LM10P113210	第一代 MHF FOR 1.13 CABLE	1	---
2	2YF196	FPC 4G ANTENNA, 黑色防焊漆, 60.4*20.4mm	1	背胶为3M 300L
1	2C5M11312LG1	OD1.13灰色线-50 OHM	1	依裁线图裁线
No.	PART NUMBER	PART NAME & DESCRIPTION	Q' TY	REMARKS

GENERAL TOLERANCE: LINEAR: X ±1.0 X.X ±0.50 X.XX ±0.30 X.XXX ±0.10 ANGLE: X° ±4.00° X.X° ±3.00° X.XX° ±2.00° X.XXX° ±1.00°		<b>HJ-Tech 东莞市皇捷通讯科技有限公司</b>		
FILE NAME: 产品图	TITLE: 射频天线组件 内置4G天线, 1.13, 灰色线; P1端焊接FPC; P2端打一代端子; 裁线长L=70mm			
ENG/DATE: Mark/19.06.21	P/N: 3N0401GY-001			
APP/DATE:	UNIT: mm	SCALE: 1:1	REVISION: A0	SHEET: 1/1

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

H329