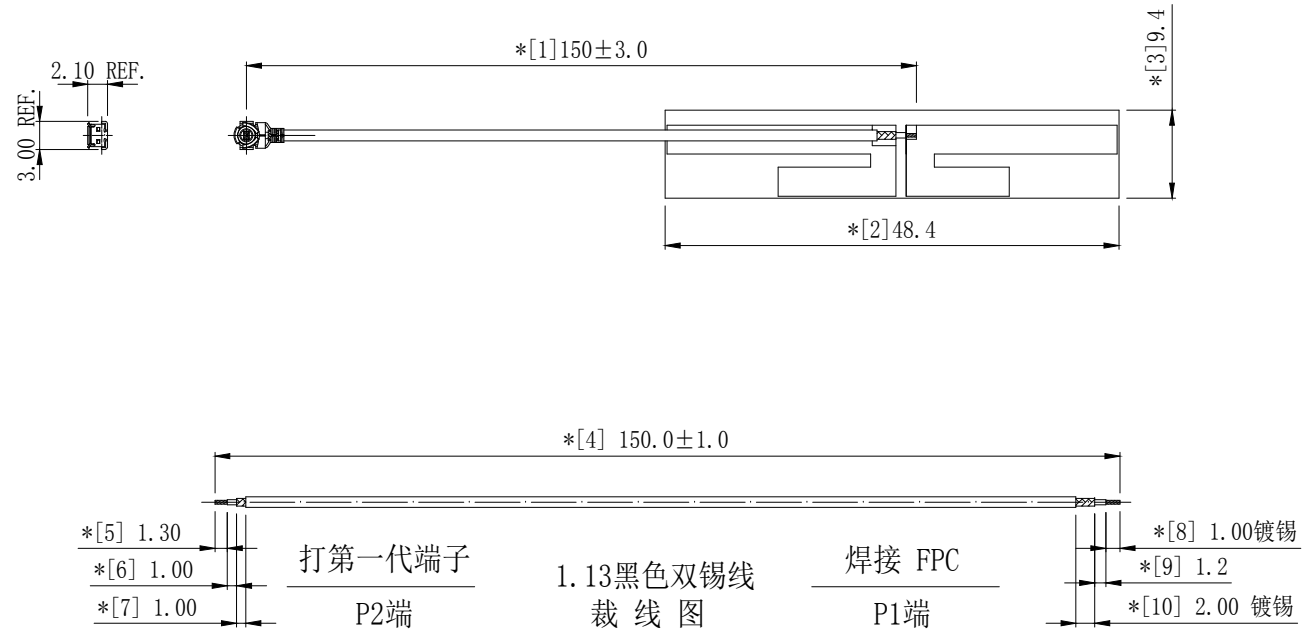


6	7	8
REVISION	DESCRIPTION	DATE
A0	FIRST RELEASE	21. 12. 30
		DRAFTER
		SQW



技术要求:

- 1 方向要求: 无。
- 2 电气特性: 特性阻抗:50Ω; 频率范围:2.4~2.5GHz VSWR<2.0 (装机测试)
检验方法: 单测天线, 使用网络分析仪100%比对Gold sample波形测试。
- 3 尺寸检验: [*]为FAI检测项目; *为重点检测项目; ■为CPK管制项目。
- 4 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。
- 5 包装规范: 50PCS/扎, 2扎/袋。
- 6 环保要求: 产品及其使用之物料皆需要符合RoHS要求。

H372

COMPLIANCE WITH THE REQUIREMENT: RoHS; HF; SONY SS-00259; OTHERS
*NO USING ESTRICED AND BANNED SUBSTANCE

3	2LM10P113210	第一代 MHF FOR 1.13 CABLE	1	---
2	2YF074	FPC ANTENNA , 黑色防焊漆	1	---
1	2C5M11312BK1	OD1.13黑色双锡线-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°		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: SQW/21. 12. 30		内置天线, 1.13, 黑色双锡线; P1端焊接FPC; P2端打一代端子; 外露线长L=150mm (A7551131500L)	
CHE/DATE: .		P/N: 3N0401BK-041	
APP/DATE: .		UNIT: mm	SCALE: 1:1
		REVISION: AO	SHEET: 1/1

Grid labels: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 (columns); A, B, C, D, E, F, G, H (rows)