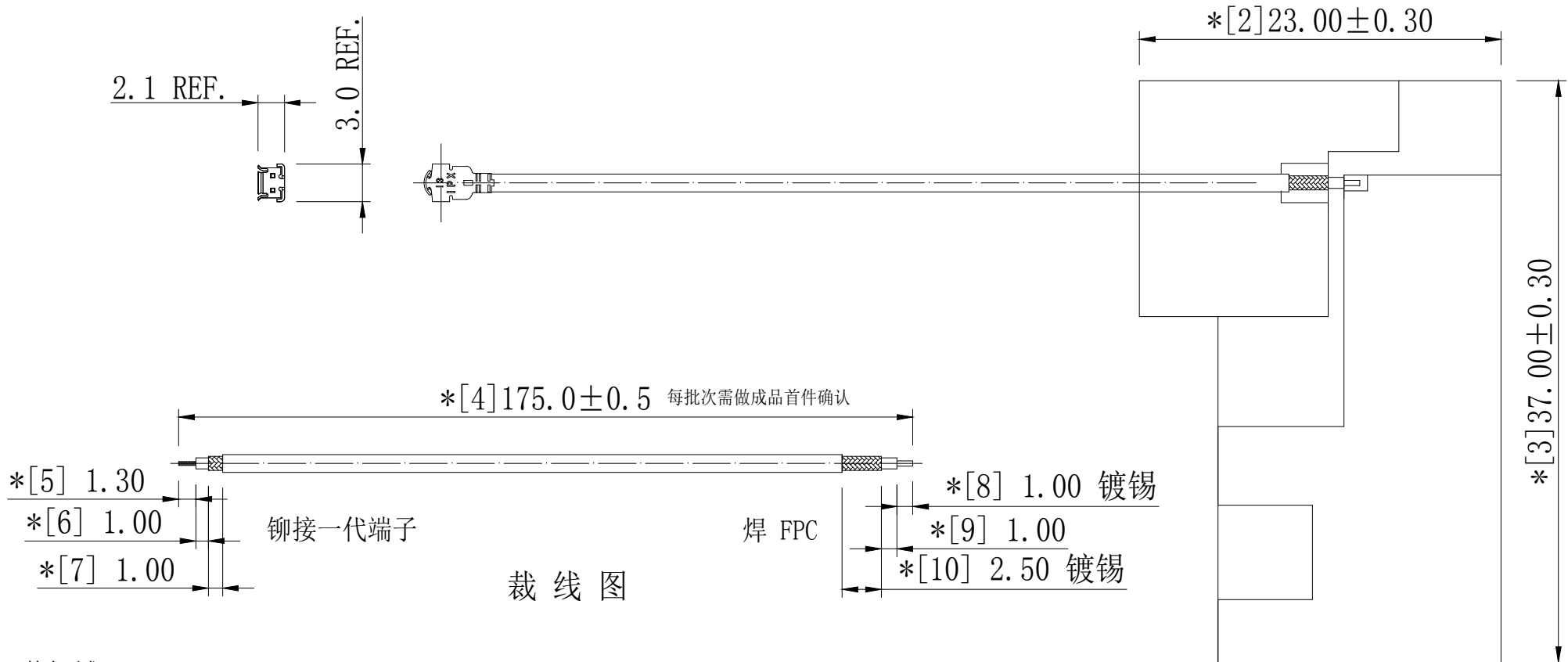


6	7	8
REVISION	DESCRIPTION	DATE
A0	首次发行	21.10.10
		DRAFTER
		SQW



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&5.15~5.85GHz 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。

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

H372

3	2YF082	FPC. L*W=37*23mm	1	黑色
2	2LM10P113210	MHF-1 PLUG FOR OD1.13 CABLE	1	镀全金
1	2C5M11312LG1	微细同轴电缆, OD1.13mm, 双锡线, 灰色	1	依裁线图裁线
No.	PART NUMBER	PART NAME & DESCRIPTION	Q' TY	REMARKS

GENERAL TOLERANCE:
LINEAR:
X ±0.20
X.X ±0.15
X.XX ±0.05
X.XXX ±0.01
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: 射频电缆组件
ENG/DATE: SQW/21.09.13	WiFi双频内置天线, 1.13灰色双锡线, P1端焊接FPC, P2端打1代端子, 裁线长L=175mm, A755PEX2418L
CHE/DATE:	P/N: 3N0401LG-020
APP/DATE:	UNIT: mm
SCALE:	REVISION: A0
	SHEET: 1/1