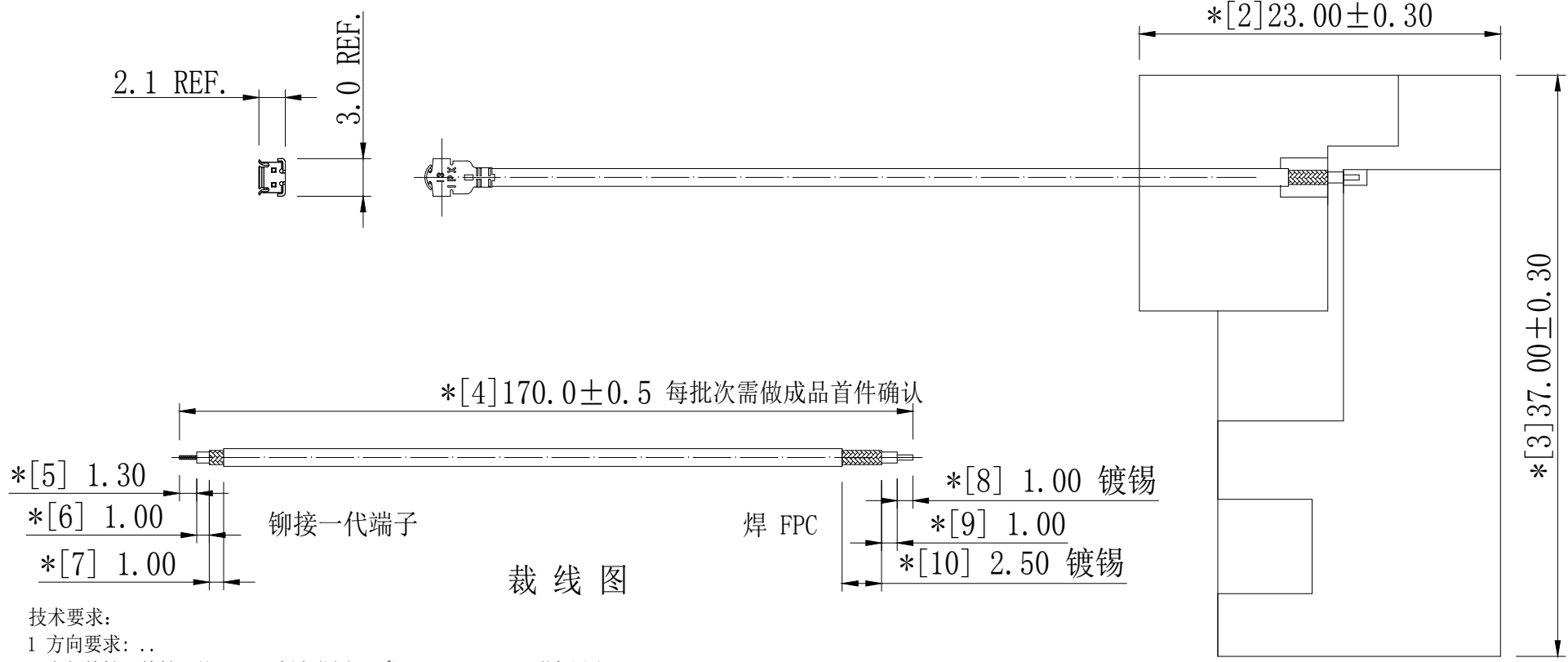


REVISION	DESCRIPTION	DATE	DRAFTER
A0	首次发行	21.06.24	SQW



裁线图

技术要求:

- 1 方向要求: ..
- 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 拔出力测试: 最小1.30kgf。
测试方法: 沿电缆中心轴, 以约25±3毫米/分钟的速度, 垂直将1.30kg砝码提高桌面即为合格。
- 4 尺寸检验: [*]为FAI检测项目; *为重点检测项目; ■为CPK管制项目。
- 5 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。
- 6 包装规范: 50PCS/扎, 2扎/袋。
- 7 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 ESTRICED AND BANNED SUBSTANCE

H563

No.	PART NUMBER	PART NAME & DESCRIPTION	Q' TY	REMARKS
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

GENERAL TOLERANCE:		HJ-Tech 东莞市皇捷通讯科技有限公司	
LINEAR:		FILE NAME:	TITLE:
X	±0.20	产品图	射频电缆组件
X.X	±0.15	ENG/DATE:	2.4GHz内置天线, 1.13灰色双锡线,
X.XX	±0.05	SQW/20.12.14	P1端焊接FPC, P2端打1代端子, 裁线长L=170mm (RF2012019)
X.XXX	±0.01	CHE/DATE:	P/N:
ANGLE:			3N0401LG-018
X°	±4.00°	APP/DATE:	UNIT:
X.X°	±3.00°		mm
X.XX°	±2.00°		SCALE:
X.XXX°	±1.00°		REVISION:
			AO
			SHEET:
			1/1