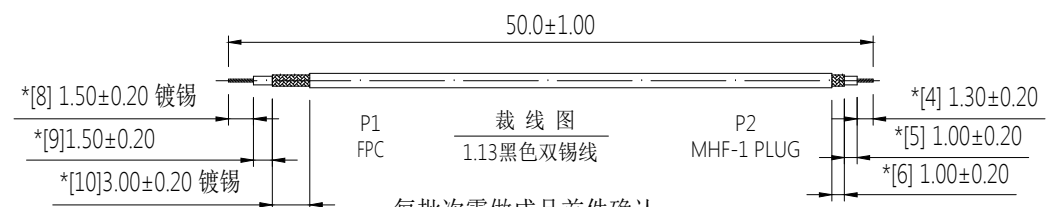
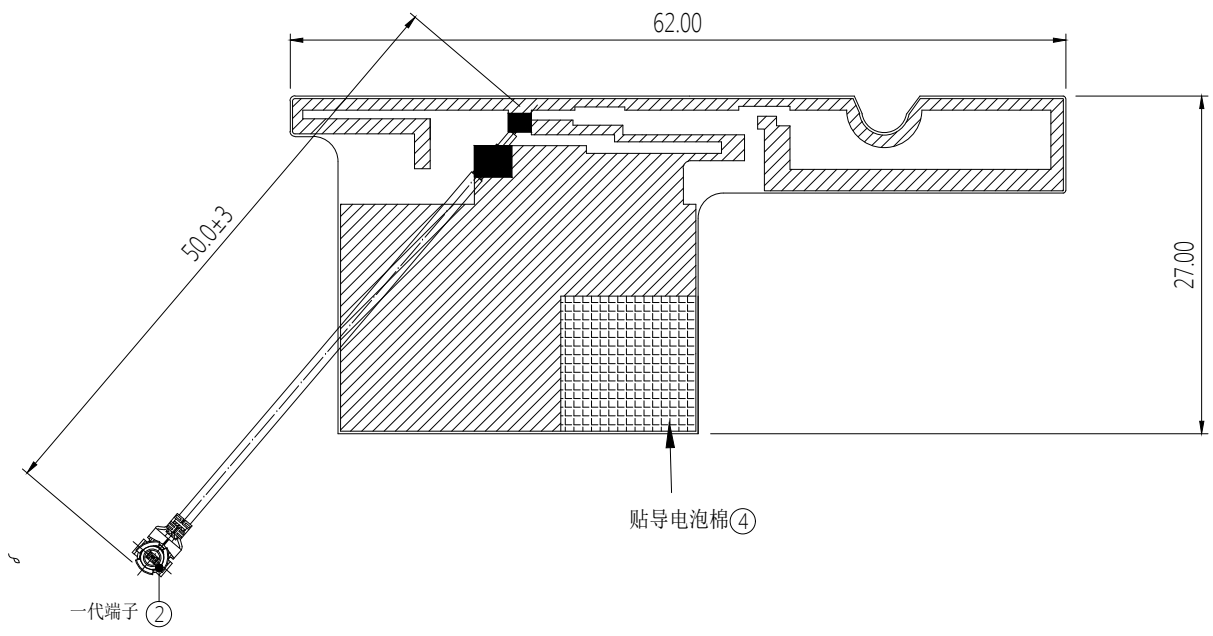


6	7	8
REVISION	DESCRIPTION	DATE
A0	首次发行	22.05.17
		DRAFTER
		SQW



技术要求:

- 1 方向要求: 如图纸所示方向要求。
- 2 电气特性: 特性阻抗:50Ω; 频率范围:824MHz~960MHz, 1710MHz~2690MHz;
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: 50CS/扎, 2扎/包, 即100PCS/包。
- 7 环保要求: 产品及其使用之物料皆需要符合RoHS要求。

每批次需做成品首件确认

4	2MH125	导电泡棉+单面导电胶, L10*W10*T6mm	1	---
3	2YF152	FPC L62*W27.0mm, 喷黑油背胶	1	---
2	2LM10P113210	MHF I PLUG FOR OD1.13 CABLE	1	---
1	2C5M11312BK1	OD1.13黑色双锡线-50 OHM	1	---
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: 内置天线, 1.13黑色双锡线, P1端焊接FPC, P2端打一代端子, 线长50mm

ENG/DATE: SQW/22.05.17 P/N: 3N0401BK-047

CHE/DATE: . UNIT: mm SCALE: 1:1 REVISION: A0 SHEET: 1/1

APP/DATE: .

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