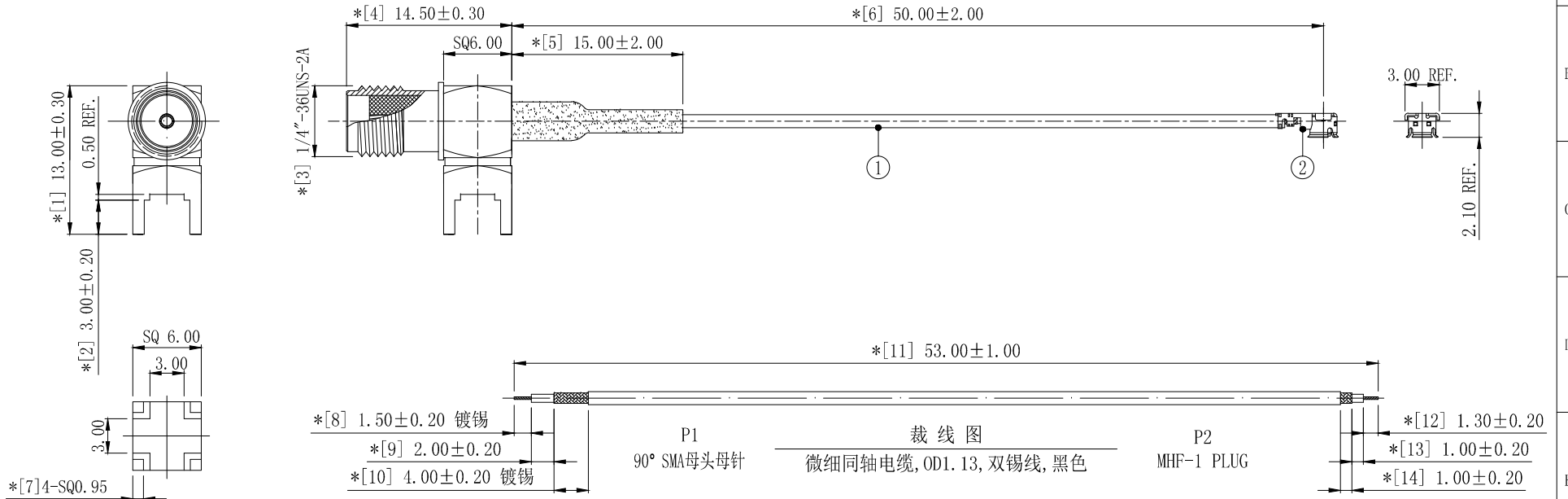


REVISION	DESCRIPTION	DATE	DRAFTER
A0	FIRST RELEASE	18.07.21	DENGJUN. TAN
A1	统一料号	18.11.29	Mark



技术要求:

- 方向要求: MHF-1 PLUG朝向图面一致。
- 电气特性: 特性阻抗:50Ω; 适用频率范围:DC-6GHz; 驻波比:最大1.50。
- 断短路与高压测试: 100%使用线材综合测试仪测试。
测试条件: 断短路判定值:2kΩ;直流导通电阻:最大2.00Ω;绝缘电阻:DC 300V, 0.05秒, 50MΩ。
- 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: 目视全检。产品表面不得有刮伤、破损和脏污; 镀层色泽光亮均匀,不得有氧化。
- 包装规范: 25PCS/扎, 2扎/包, 即50PCS/包。
- 环保要求: 产品及其使用之物料皆需要符合RoHS要求。

No.	PART NUMBER	PART NAME & DESCRIPTION	Q' TY	REMARKS
5	2TA025BK1-015	热缩套管, 单壁普通型, ∅2.50*L15.00, 黑色	1	---
4	2LC15SF349-4	SMA四角本体SQ6.0*L11.0*H13.0*OD4.45	1	(本体+后塞)
3	2LC15SF349-1	SMA母头母针OD:6.8*L13.3*压花OD:4.6	1	(本体+胶芯+针)
2	2LM10P113210	MHF-1-PLUG FOR OD1.13 CABLE	1	---
1	2C5M11312BK1	微细同轴电缆, OD1.13, 双锡线, 黑色	1	依裁线图裁线

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: Mark/18.11.29
CHE/DATE: P2端铆接MHF-1 PLUG, 外露L=50mm
P/N: HJ-IPEX1-SMA-RG1.13-50mm
APP/DATE: UNIT: mm SCALE: 1:1 REVISION: A0 SHEET: 1/1

COMPLIANCE WITH THE REQUIREMENT: ■RoHS; □HF; □SONY SS-00259; □OTHERS H377
*NO USING ESTRICTED AND BANNED SUBSTANCE