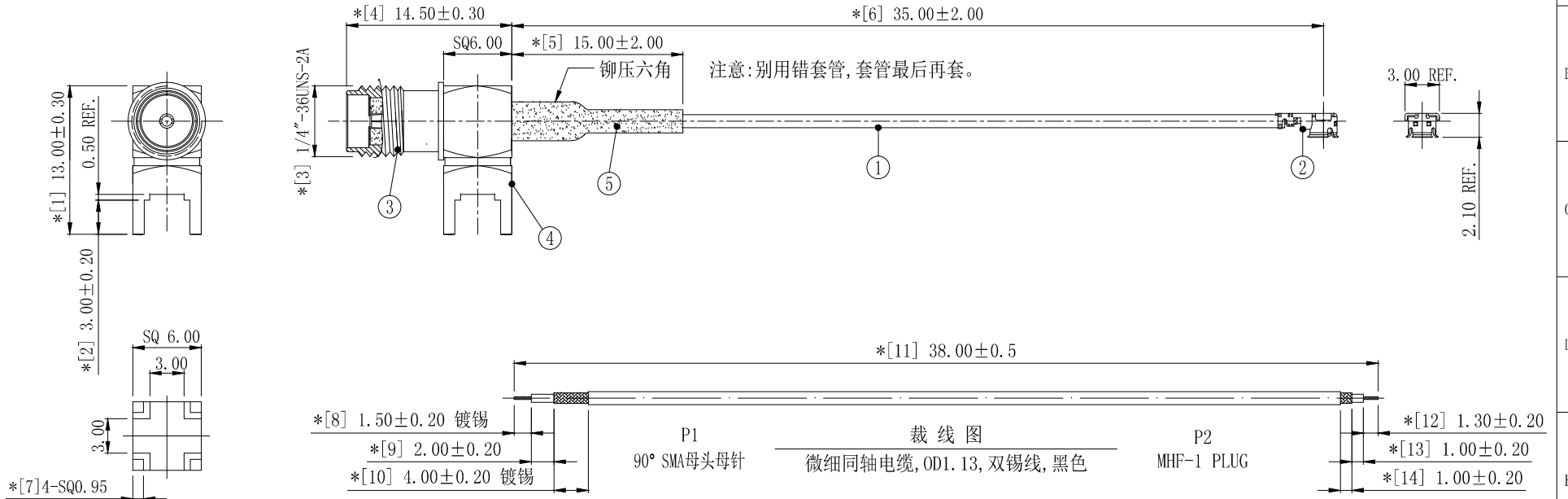


1	2	3	4	5	6	7	8	
					REVISION	DESCRIPTION	DATE	DRAFTER
					A0	FIRST RELEASE	19.04.02	Mark



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。

5	2TA030BK1-015	热缩套管, 单壁普通型, ∅3.0*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
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: Mark/19.04.02
 1.13黑色双锡线, P1端90度SMA母头母针,
 P2端铆接MHF-1 PLUG, 外露L=35mm

CHE/DATE: P/N: HJ-IPEX1-SMA-RG1.13-35mm

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