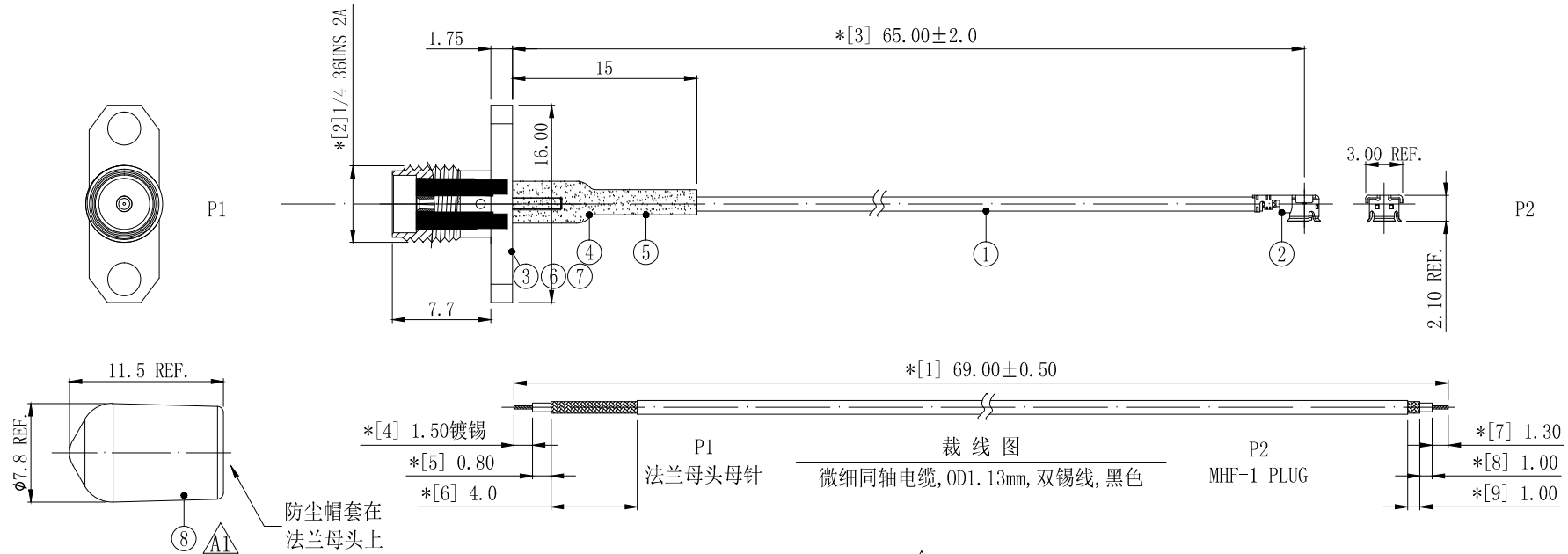


REVISION	DESCRIPTION	DATE	DRAFTER
A0	FIRST RELEASE	20.08.10	XIU HE
A1	增加防尘帽	20.10.28	S. He



No.	PART NUMBER	PART NAME & DESCRIPTION	Q' TY	REMARKS
8	2LC15S-501	SMA防尘帽 OD:7.8*11.5, 橡胶 红色	1	---
7	2LC15S-110	绝缘粒OD1.80*0.70*OD0.70白色	1	---
6	2LC15S-702	母针OD1.50*5.95*OD0.70	1	---
5	2TA025BK1-015	热缩套管, 单壁普通型, \varnothing 2.50*L15.00, 黑色	1	---
4	2LC15S-612	SMA 后塞, OD2.9*7.0*OD1.1, 适配于1.13线	1	---
3	2LC15SF901-2	法兰螺母母针接头OD16*5.7*14.6	1	---
2	2LM10P113210	MHF-1 PLUG FOR OD1.13 CABLE	1	---
1	2C5M11312BK1	微细同轴电缆, OD1.13mm, 双锡线, 黑色	1	依裁线图裁线

GENERAL TOLERANCE:	
LINEAR:	
X	±2.00
X.X	±1.00
X.XX	±0.20
X.XXX	±0.10
ANGLE:	
X°	±45.00°
X.X°	±15.00°
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: XIU HE/20.08.10

CHE/DATE: .

APP/DATE: .

UNIT: mm

SCALE: 1:1

P/N: HJ-IPEX1-SMA-RG1.13-65mm

REVISION: A1 SHEET: 1/1

技术要求:

- 1 装配要求: SMA母头尾管与同轴电缆编织间必须采用铆压连接。
- 2 方向要求: 无方向要求。
- 3 电气特性: 特性阻抗:50Ω; 适用频率范围:DC-6GHz;
- 4 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; 直流导电电阻:最大2.00Ω; 绝缘电阻:DC 300V, 0.05秒, 50MΩ。
- 5 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。
- 6 尺寸检验: [*]为FAI检测项目; *为重点检测项目; ■为CPK管制项目。
- 7 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。
- 8 包装规范: 25PCS/扎, 2扎/包, 即50PCS/包。
- 9 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 H529
*NO USING ESTRICTED AND BANNED SUBSTANCE