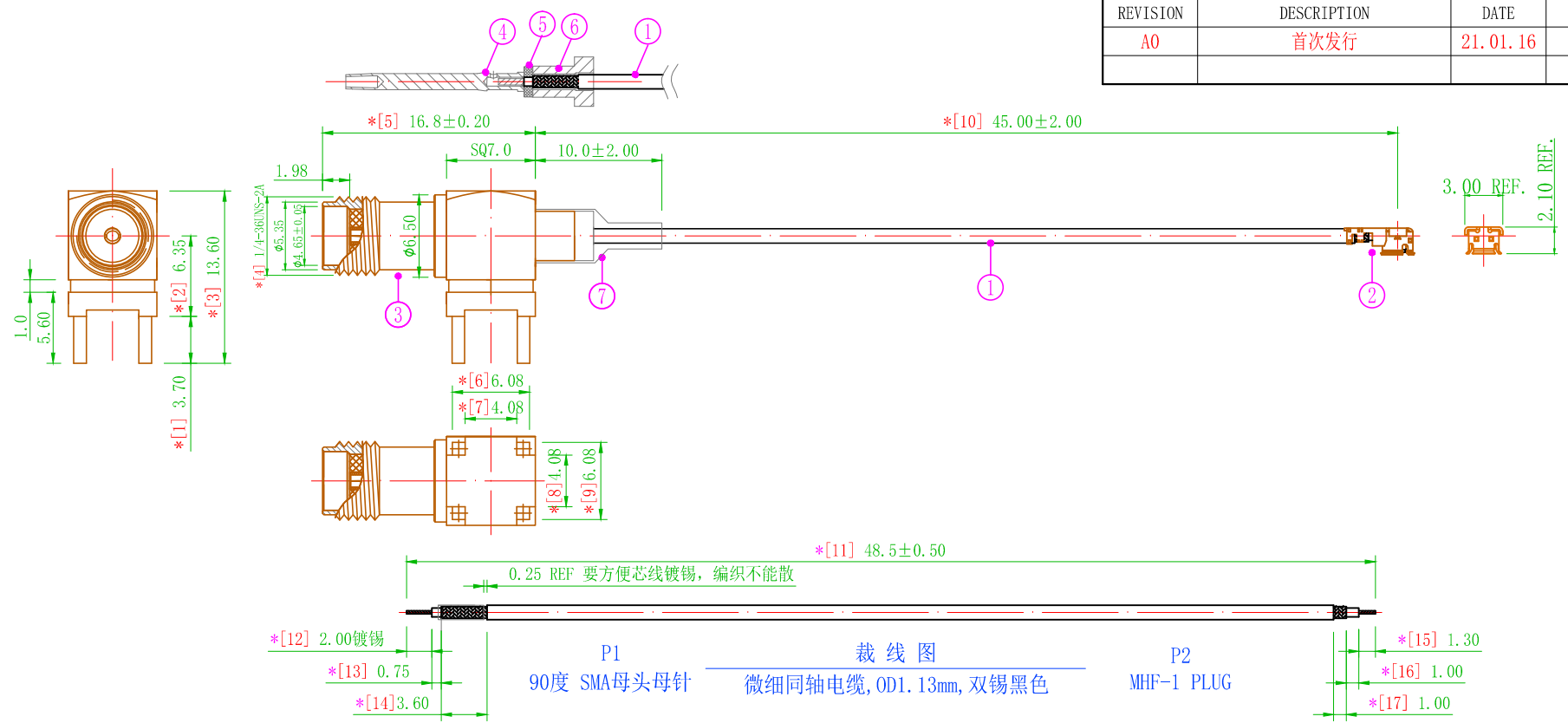


REVISION	DESCRIPTION	DATE	DRAFTER
A0	首次发行	21.01.16	S.He



P1 90度 SMA母头母针
 裁线图 微细同轴电缆, OD1.13mm, 双锡黑色
 P2 MHF-1 PLUG

技术要求:

- 1 装配要求: 母针不可有凸出及下陷现象, 详细接受范围由工程人员或品质人员判定;
- 2 方向要求: MHF-1 PLUG开口面与SMA四爪朝向如图所示, 公差±45°;
- 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; 直流导通电阻: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FAT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。

7	2TA035BK1-010	热缩套管, 单壁普通型, $\varnothing 3.5 \times L10.0$, 黑色	1	---
6	2LC15SF103-7	SMA 助推管镀金 FOR 1.13线	1	---
5	2LC15SF103-6	TPFE 绝缘粒, OD:2.4* $T0.7$	1	---
4	2LC15SF103-5	SMA 母针, 镀金	1	---
3	2LC15SF103-1	90度SMA母头镀金, SQ7.0*L16.8*W13.6mm	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 ±2.00 X.X ±1.00 X.XX ±0.50 X.XXX ±0.05 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 1.13双锡线黑色, P1端90度SMA母头母针, P2端打一代端子, 外露线长45mm ENG/DATE: XIU HE/20.08.11 CHE/DATE: APP/DATE: P/N: 3C0224A04-014 UNITS: mm SCALE: 1:1 REVSTON: A0 SHEET: 1/1	
---	--	---	--

COMPLIANCE WITH THE REQUIREMENT: RoHS; HF; SONY SS-00259; OTHERS H514
 *NO USING ESTRICTED AND BANNED SUBSTANCE

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Antenna Accessories](#) category:

Click to view products by [HJ Tech](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[HKIT-MTA9101-001](#) [YMST4](#) [NMOHPCN518](#) [MB830](#) [MB825](#) [MB820](#) [GRO](#) [W9909](#) [HKIT-MTA9100-001](#) [MABT8UM9](#) [HKIT-LPx-001](#)
[GPS-17519](#) [MABT8M](#) [KH-IPEX3-0.81](#) [HJ-IPEX1-1.13-SMA-L=100mm](#) [3C0224M01-003](#) [KHA\(RG1.37\)-TX300B-IPEX](#) [KHA\(RG1.37\)-TX80B-IPEX](#) [KHA\(RG1.37\)-TX140B-IPEX](#) [KH-IPEXA-SMAKWE-B060H](#) [KHA\(RG1.37\)-TX90B-IPEX](#) [KH-SMAKW-IPEX4-RG1.13-B300](#) [KH-SMAKW-IPEX4-RG0.81-B90](#) [KH-SMAKW-IPEX4-RG1.37-B80](#) [KH-SMAKW-IPEX4-RG1.37-B160](#) [KH-SMAKW-IPEX-RG0.81-B70](#) [KH-SMAKW-IPEX-RG0.81-B140](#) [KHA-\(RG1.13\)-TX120-IPEX-221](#) [KHA\(RG1.37\)-TX70B-IPEX](#) [KH-SMAKW-IPEX-RG1.78-250](#) [KH-SMAKW-IPEX4-RG0.81-B200](#) [KH-SMAKW-IPEX4-RG1.13-B70](#) [KH-SMAKW-IPEX4-RG1.37-B90](#) [KH-SMAJ-221-RG1.78-160](#) [KH-SMAJ-IPEX-RG1.37-B70](#) [KH-SMAJ-IPEX-RG1.37-B60](#) [KH-FL2SMAK-IPEX3-RG0.81-B160](#) [KH-FL2SMAK-IPEX4-RG0.81-B100](#) [KH-FL2SMAK-IPEX-RG1.13-B70](#) [KH-FL2SMAK-IPEX4-RG1.13-B90](#) [KH-FL2SMAK-IPEX-RG1.37-B60](#) [KH-FL2SMAK-IPEX-RG1.37-B120](#) [KH-FL2SMAK-IPEX4-RG1.37-B80](#) [KH-FL2SMAK-IPEX4-RG1.37-B160](#) [KH-FL2SMAK-IPEX-RG178-100](#) [KH-FL2SMAK-IPEX-RG178-200](#) [KH-SMAJ-221-RG1.13-B70](#) [KH-SMAJ-221-RG1.37-B90](#) [KH-FL2SMAK-IPEX-RG0.81-B50](#) [KH-FL2SMAK-IPEX3-RG0.81-B300](#)