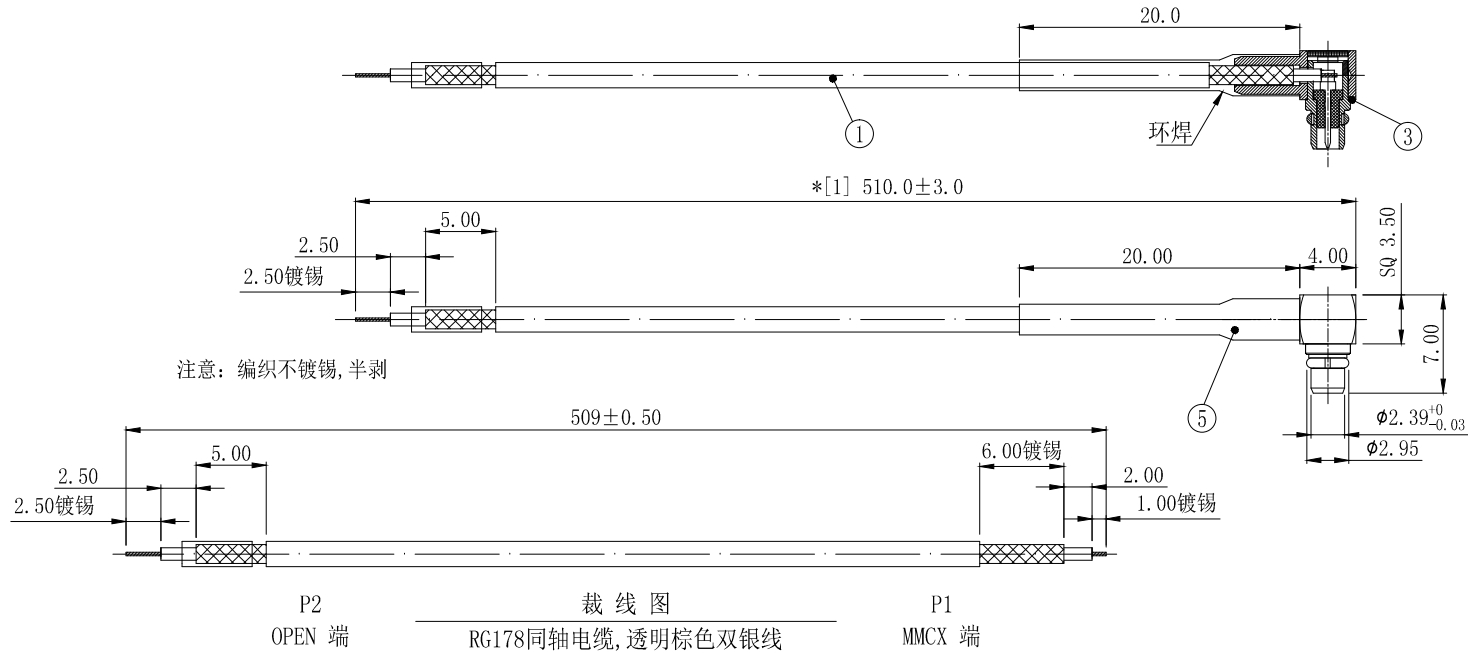


1	2	3	4	5	6	7	8
REVISION		DESCRIPTION		DATE	DRAFTER		
A0		FIRST RELEASE		21.01.21	XIU HE		



技术要求:

- 1 装配要求: 见图面有备注说明。
- 2 方向要求: 无;
- 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。
- 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: 20PCS/扎, 5扎/袋。
- 9 环保要求: 产品及其使用之物料皆需要符合RoHS要求。

3	2TA025BK1-020	OD:2.5*L20.0mm, 无卤阻燃, 125H2普通型, 黑色	1	---
2	MMCX-H481-001	MMCX 90度公头, FOR RG178 CABLE,	1	YH-MX5505AD-01
1	2C5R17813BN1	RG178透明棕双银线-50 OHM	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 手机: 15015262131/13714786106		
FILE NAME: ENG/DATE: CHE/DATE: APP/DATE:	产品图 XIU HE/21.01.21		TITLE: 射频电缆组件 RF CABLE, RG178透明棕双银线, P1端90度MMCX公头, P2端剥皮镀锡, 产品总长510mm	
P/N: HJ-178-MMCX-L=510mm		UNIT: mm	SCALE: 1:1	REVISION: A0
SHEET: 1/1				

COMPLIANCE WITH THE REQUIREMENT: ■RoHS; □ HF; □ SONY SS-00259; □ OTHERS H481
*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 Technology](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[AN102800V1](#) [HKIT-MTA9101-001](#) [YMST4](#) [CC.001](#) [NMOHPCN518](#) [MB830](#) [MB825](#) [MB820](#) [LBT3800](#) [GRO](#) [172-00006](#) [W9909](#) [HKIT-MTA9100-001](#) [MABT8UM9](#) [HKIT-LPx-001](#) [QWRCB](#) [GPS-17519](#) [76002093](#) [G8SMI](#) [MABT8M](#)
[DELTA/MAGMOUNT/SMAFRP/SMAMRP/1M/19](#) [DELTA/MAGMOUNT/SMAFRP/SMAMRP/2M/19](#) [1.13-SMA-L=200mm](#) [1.13-SMA-L=300mm](#) [1.13-SMA-MHF-1](#) [PLUG-L=750mm](#) [FM2](#) [NS1535](#) [NS3035](#) [MB8](#) [HS34RB](#) [W9908](#) [SR4G031-150](#) [LBTB3400](#) [LBM9034](#)
[GBR8PI](#) [GB8](#) [G8PI](#) [G8N](#) [BPXPHK](#) [ALLPMTP](#) [ALLPMTA](#) [LTE Antenna Kit](#) [SR4W030-150](#) [GPSMBMM](#) [2740504](#) [SR4G031-100](#)
[2702198](#) [SR4W030-100](#) [9091.99.0235](#) [LoRa Antenna](#)