

# 产品规格书

## RF射频线 双MCX-J弯头

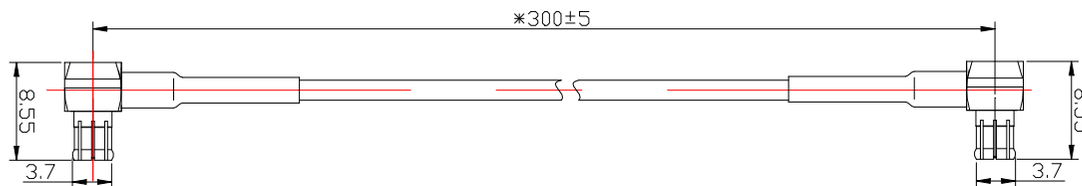
(定制化需求, 请致电180 2203 6575、或邮件business@tech-now.com)

1、产品图面

文件编号	B&T-WI-C-PE-3464-1
------	--------------------

单位: mm

版次	修订	日期
A0	新增产品	17-07-25



技术要求

- 1: 线缆尺寸要准确, 电性能符合要求;
- 2: 外观要求不可有色差, 污渍;
- 3: “\*”为重点检验尺寸.

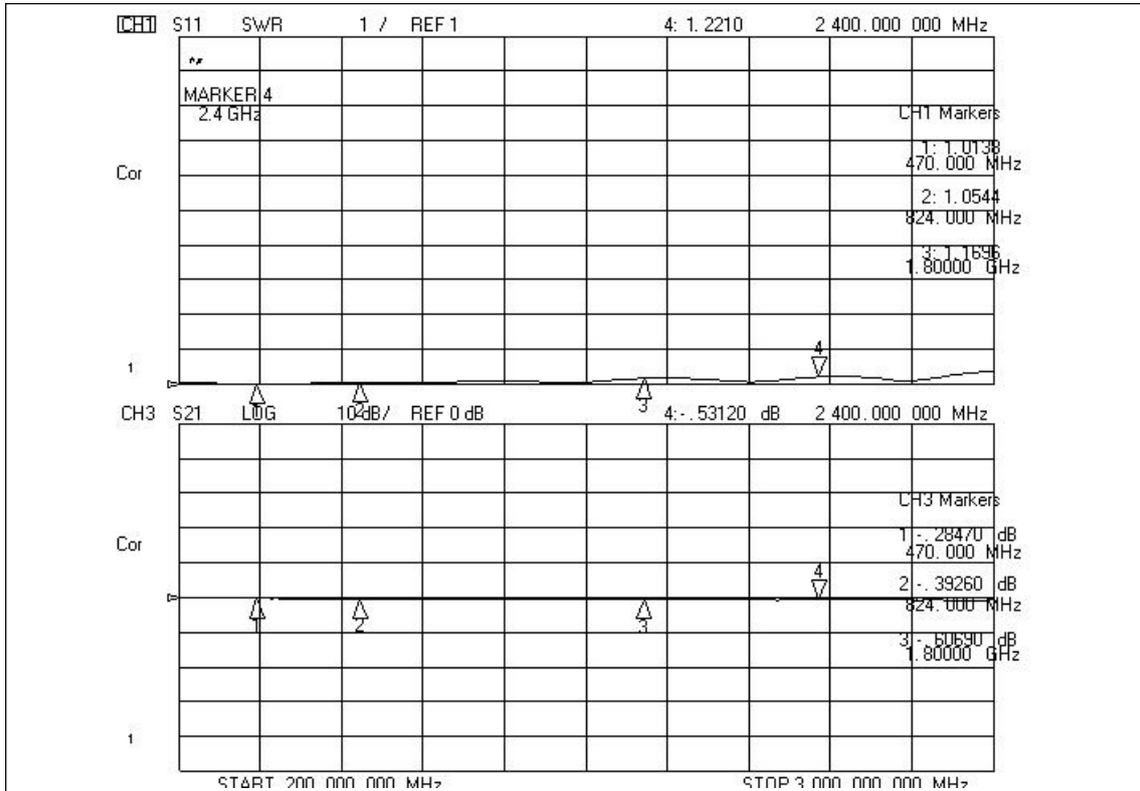
SIP					设计	李慧				名称	RF射频线: 双MCX-J弯头-棕色RG178线, 见线长300mm
外观				目视	按外观检验规范	审核				客户料号	
MCX-J	MCX-K	GD/NG	C=0	互配		批准			重量	数量	比例
通断测试	通路	GD/NG	C=0	通断测试仪		0.					2:1
耐压测试	1000V	GD/NG	C=0	耐压仪		0.0	±0.5		第 1 张 共 2 张		
线缆维持力	3KG	GD/NG	C=0	拉力计/挂重		0.00			料号	CG-280128-2512	
线长	300	±5	NA	尺		0°			项目号	SG201707250548	
检测内容	基准值	公差	AQL=0.25	测试工具	备注	中山市博安通通信技术有限公司					

## 2、性能参数

电气参数	
频率范围	0~3GHz
输入阻抗	50 Ω
驻波比	≤1.3
增益	/
功率容量	1w
耐压测试	1KV
通断测试	通路
极化方式	/
辐射方向	/
接头型号	MCX-J
机械参数	
线长	300±5mm
维持力	3 Kg
插拔力	/
同轴电缆	RG178线
盐雾测试	24H
环境参数	
工作温度	-30℃~65℃
存贮温度	-30℃~75℃

### 3、电气性能测试报告

Port 1



Port 2

