

产品规格书

RF射频连接线 SMA-K 11.4mm牙长

(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-3320-1	单位: mm	版次	修订	日期
			A0	新增产品	17-02-24

技术要求

- 1: 线缆尺寸要准确, 电性能符合要求。
- 2: 接头镀层不能有脱落, 刮花。
- 3: 外观要求不可有色差, 污渍, 连接器螺牙顺滑。
- 4: “*” 为重点检验尺寸。

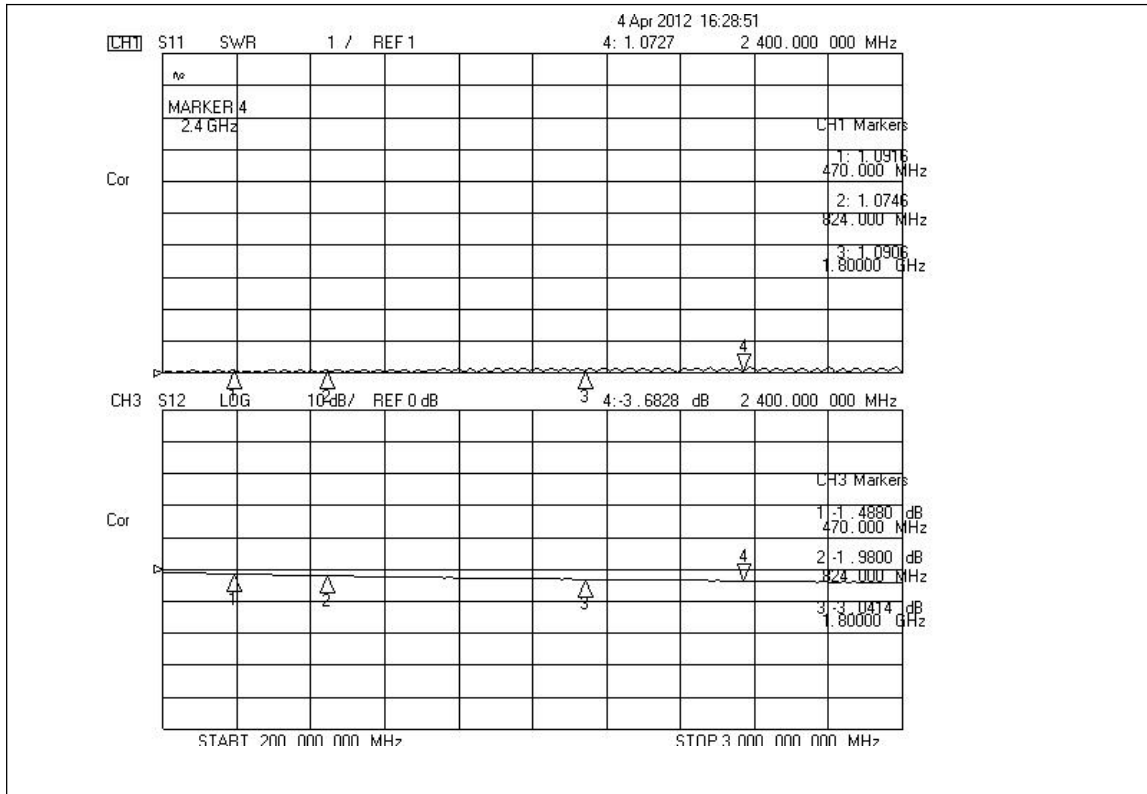
SIP				设计	邱翠萍		名称	RF射频线: SMA-K (11.4mm牙长)-黑色 RG174线-SMA-J直头, L=800mm	
外观			目视	按外观检验规范			审核	客户料号	
通断测试	通路	GD/NG	C=0	万用表		批准	重量	数量	比例
线外径	∅2.8	±0.1	NA	尺	黑色			1	2:1
耐压测试	1200V	GD/NG	C=0	耐压仪		0.			
线缆维持力	3KG	GD/NG	C=0	拉力计/挂重		0.0	±0.5		
总长	800	±15	NA	尺		0.00			
SMA牙型	1/4-36	GD/NG	C=0	互配/环规	中心针需平齐, D形面高5.9	0°			
检测内容	基准值	公差	AQL=0.25	测试工具	备注		第 1 张 共 2 张 中山市博安通信技术有限公司		

2、性能参数

电气参数	
频率范围	0~3GHz
输入阻抗	50 Ω
驻波比	≤1.5
插损	/
功率容量	1w
耐压测试	1.2KV
通断测试	通路
极化方式	/
辐射方向	/
接头型号	SMA-K/SMA-J
机械参数	
线长	800±10mm
维持力	3Kg
插拔力	/
同轴电缆	RG174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

