

承 认 书

客户名称: _____

产品名称: RF 射频线: SMA-K (11.4mm 牙长) -灰色 1.13

线-端子, 见线长 100mm 客户料号:

厂商料号: CG-172833-2371

送样数量: _____

制作	审核	核准
黄飞辉	谭海	唐海林

客户确认			
承认	审核	核准	承认日期

安信可联系方式		

目录

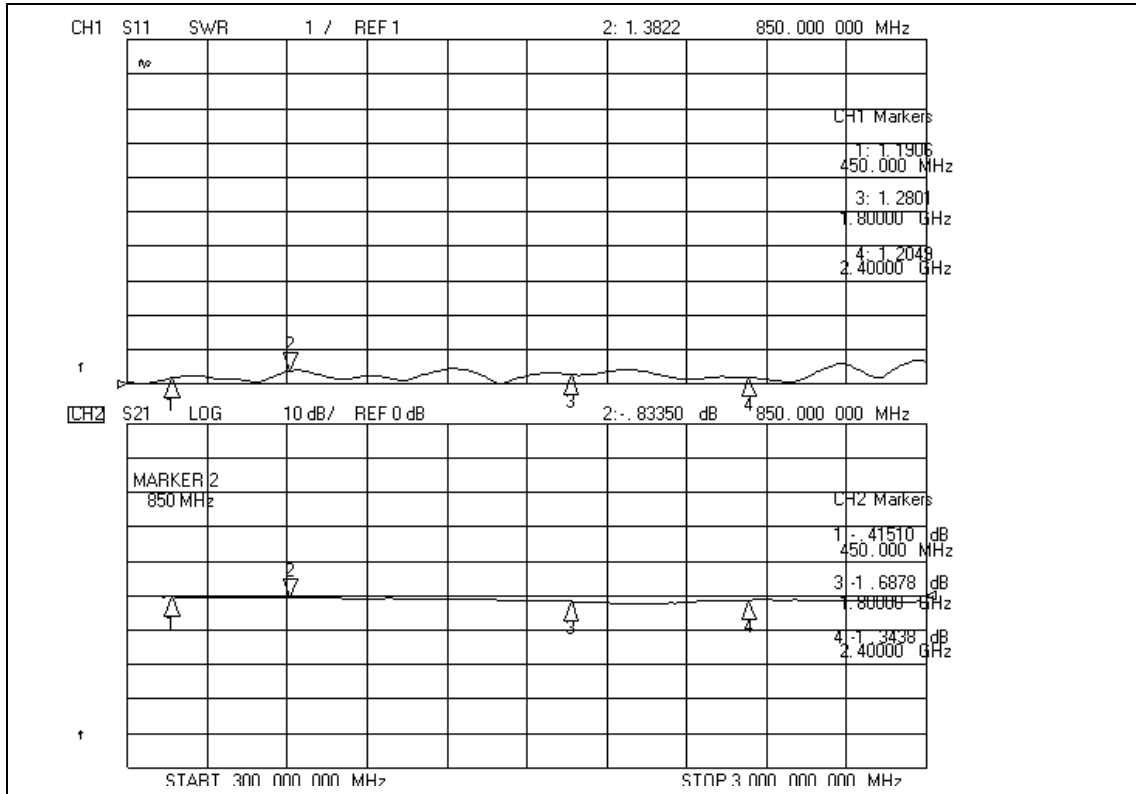
1、封面	1
2、目录	3
3、产品图面	4
4、性能参数表	5
5、电气性能测试报告	6
6、可靠性测试报告	7-10
6.1 维持力	7
6.2 恒温恒湿试验	8
6.3 高低温冷热冲击	9
6.4 盐雾测试	10
7、材料成份及有害物质表	11
8、包装规范	12

4、性能参数

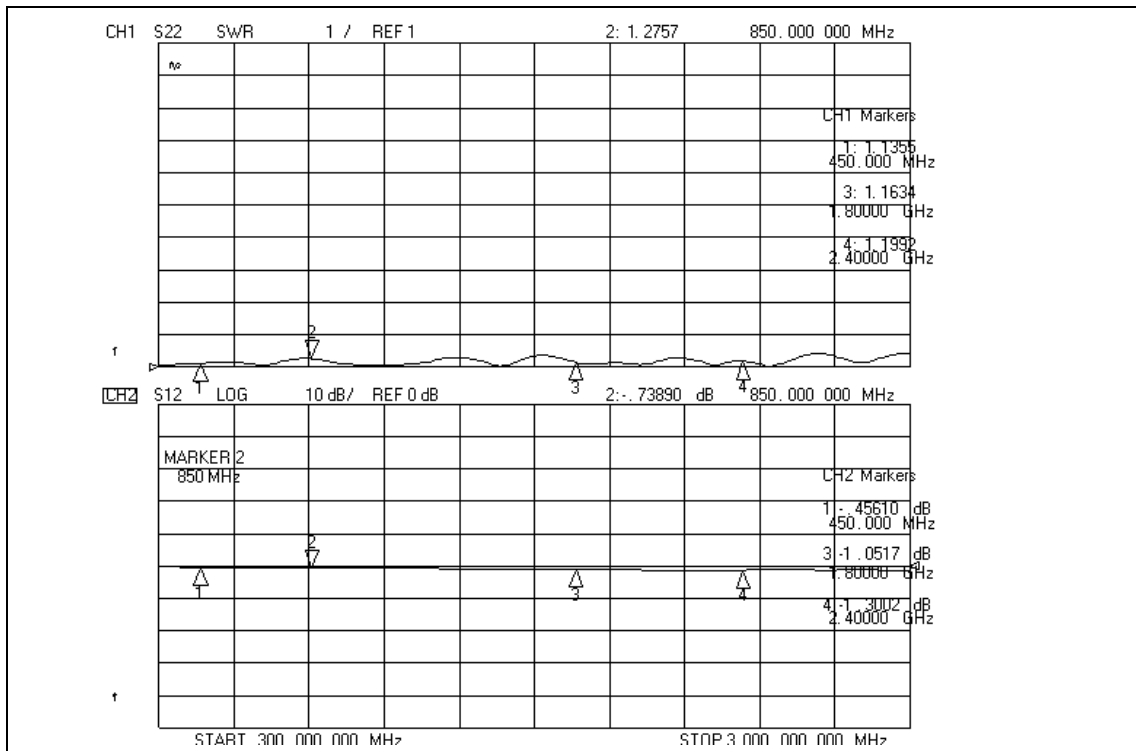
电气参数	
频率范围	0~3GHz
输入阻抗	50 Ω
驻波比	≤1.3
增益	/
功率容量	1w
耐压测试	200V
通断测试	通路
极化方式	/
辐射方向	/
接头型号	SMA-K/端子
机械参数	
见线长	100±3mm
维持力	1Kg
插拔力	/
同轴电缆	灰色1.13线
盐雾测试	24H
环境参数	
工作温度	-30℃~65℃
存贮温度	-30℃~75℃

5、电气性能测试报告

Port 1



Port 2



6. 4. 盐雾测试

试验/试验项目	盐雾测试		检验单号
产品名称/规格	RF 射频线: SMA-K (11.4mm 牙长) -灰色 1.13 线-端子, 见线长 100mm		试验数量: 5PCS
送检日期: 2015-08-04			完成日期: 2015-08-05
试验/检验设备: 1. HL-60-SS 盐雾测试仪			
试验/检验条件: 1. 盐雾箱内温度为 $35 \pm 2^{\circ}\text{C}$; 试验室温度 $22 \sim 30^{\circ}\text{C}$ 2. 盐雾沉降速度经 24H 喷雾后每 80cm 面积上为 1-2ML/h 氯化钠浓度为 $50 \pm 10\text{g/L}$, PH 值为 6.5/7.2			
试验/检验结果: 合格			
样品编号	评价等级	缺陷描述	
1	合格		
2	合格		
3	合格		
4	合格		
5	合格		
试验/检验判定: <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 不作判定			
测试: 胡海军 审核: 徐胜勇			

产品包装规范

PACKING CRITERION

产品料号：CG-172833-2371

产品规格：RF 射频线：SMA-K（11.4mm 牙长）-灰色 1.13 线-端子，见线长 100mm

一、标签要求

内标签 长 10cm 宽 6cm 左右

需方	*****		
供方	中山市博安通通信技术有限公司		
采购单号	*****		
物料编码	*****		
品名规格	*****	检验员	***
数量/单位	*****	生产日期	****.*.*
备注	*****		

外标签 长 10cm 宽 6cm 左右

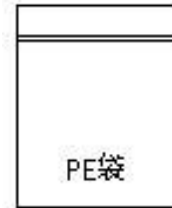
需方	*****		
供方	中山市博安通通信技术有限公司		
采购单号	*****		
物料编码	*****		
品名规格	*****	检验员	***
数量/单位	*****	生产日期	****.*.*
备注	*****		

二、装箱要求

作业说明：

1. 内包装：

产品 20 PCS/扎，
100 PCS/袋



2. 外包装：

2500 PCS/箱



纸箱



注意事项：

1. 是否要增设隔板、珍珠棉；
2. 标签的贴附，如 ROHS 等；