

承认书

客户名称: _____

产品名称: RF 射频线: SMA-K (11mm 牙长)
-黑色 1.13 线-端子,见线长 150mm

客户料号: _____

厂商料号: CG-172833-2748

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

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

3、产品图面

文件编号		版次	修订	日期
		A0	新增产品	20-12-14

单位: mm

RF射频线: SMA-K (1.1mm牙长) - 黑色
L.13线-端子, 见线长150mm

名称	RF射频线: SMA-K (1.1mm牙长) - 黑色		
客户料号			
料号	CG-172833-2748		
项目号	SG202012140304		

设计: 黄飞辉

审核: 0.0

批准: 0.0

0.00

0°

重量	±1	数量	1	比例	2:1
第 1 张 共 3 张					

中山市博安通信技术有限公司

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, 污渍, 连接器螺牙顺滑;
- 3: “*” 为重点检验尺寸。
- 4: 产品必须符合ROHS2.0的要求

SIP

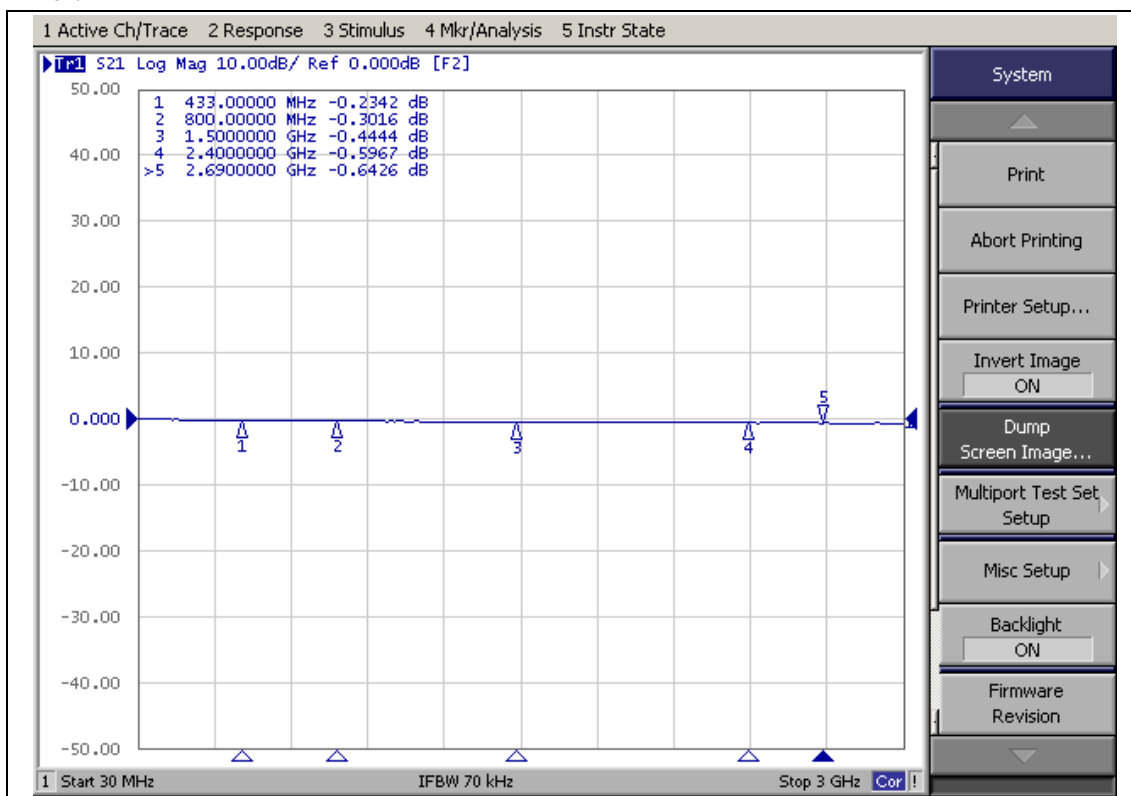
外观	目视	按外观检验规范
通路	C=0	
端子扭力	≥1KG	
见线长	150	
SMA牙型	1/4-36	
检测内容	基准值	公差
		AQL=0.25
		D形面高5.9
		备注

4、性能参数

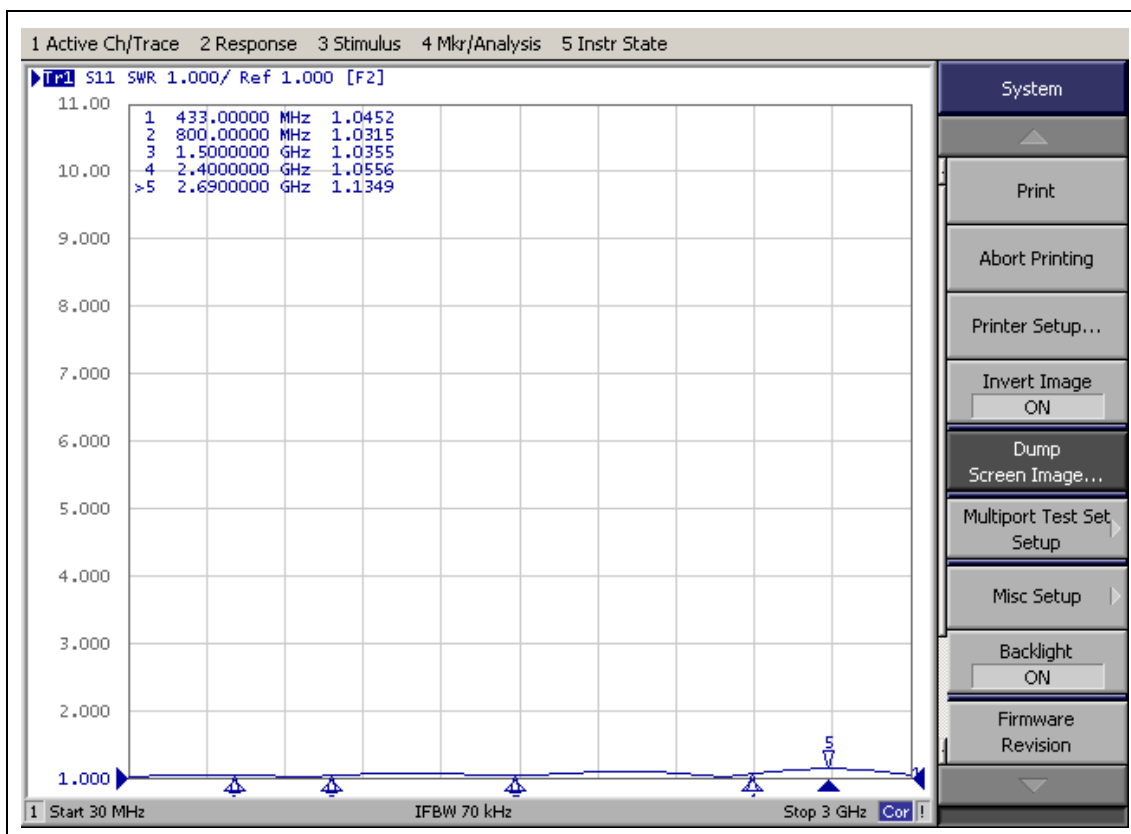
电气参数	
频率范围	0~3GHz
输入阻抗	50 Ω
驻波比	对照工程封样
功率容量	<10w
通断测试	通路
接头型号	SMA-K/端子
机械参数	
见线长	150±3mm
端子维持力	≥1Kg
同轴电缆	黑色1.13线
盐雾测试	24H
环境参数	
工作温度	-30℃~65℃

5、电气性能测试报告

Port 1



Port 2



7、材料成分及有害物质表

项次	规格	材质	RoHS 检验结果 (PPM)						ICP 检测编号	检测时间
			Cd	Pb	Hg	Cr+6	PBB	PBDE		
1	1.13 线	FEP	ND	ND	ND	ND	ND	ND	SHAEC2001149401	20.01.21
		镀锡铜丝	ND	ND	ND	ND	ND	ND	CANEC2012516101	20.07.30
2	端子	PBT	ND	ND	ND	ND	ND	ND	CE/2019/C2588	19.12.23
		磷青铜	ND	11	ND	ND	ND	ND	CANEC2002524811	20.03.16
3	连接器	黄铜棒	ND	25599	ND	ND	ND	ND	CANEC1908127402	20.05.20
		聚四氟乙烯	ND	10	ND	ND	ND	ND	CANEC2018971301	20.11.04
		镀金层	ND	ND	ND	ND	ND	ND	A2200002810101003	20.01.11
4	热缩套管	PE/ATH/ADP	ND	ND	ND	ND	ND	ND	CANEC1925862110	20.01.02

产品包装规范

PACKING CRITERION

产品料号：CG-172833-2748

产品规格：RF 射频线：SMA-K（11mm 牙长）-黑色 1.13 线-端子,见线长 150mm

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		
物料编码	*****		
生产单号	*****		
品名规格	*****	检验员	**
数量/单位	*****	日期	****.*.*
追溯码	*****	流水号	**

外标签 长 10cm 宽 6cm 左右

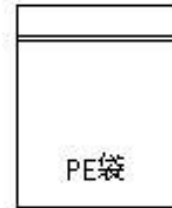
需方	*****		
供方	中山市博安通通信技术有限公司		
物料编码	*****		
生产单号	*****		
品名规格	*****	检验员	**
数量/单位	*****	日期	****.*.*
追溯码	*****	流水号	**

二、装箱要求

作业说明：

1. 内包装：

产品 25 PCS/扎, 用 1PCS 珍珠棉包裹端子/扎
4 扎装入 PE 袋
 每种配件 100 PCS/袋



2. 外包装：

2500 PCS 一箱



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；

