

深圳市红心科技电子有限公司

产品承认书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

公司名称: _____

品 名: GPS 有源&2.4G 全频段天线料 号: HX-JG24GB2-8115CS-1000D1

客户料号: _____

规 格: 详见规格书日 期: 2023-02-09

客户回签:

工 程 部	品 质 部	批 准

深圳市红心科技电子有限公司

工 程 部	品 质 部	批 准
庄伟峰	张欢	刘卢

一: GPS 有源天线参数

Design Specifications	Typical	Units
天线形式	贴片圆盘天线	
工作频率 (working Frequency)	1561/1575	MHZ
增益(Gain)	40	DBi
天线效率 (Antenna efficiency)	35~80	%
电压驻波比 (VSWR)	<1.8	
极化方式 (Ploriaztion)	圆极化	
轴比 (Axial Ratio)	4.0	N/A
辐射方向 (Radiation pattern)	全向	
馈电阻抗 (impedance)	50	ohm
功率容量 (Power handling)	33	dbm
天线接口 (Interface)	SMA 内螺内针	
天线尺寸 (Overall dimensions)	80x16	mm
重量 (Weight)	无要求	
工作温度 (Operatin Temp)	-30-70	°C
储存温度 (Storing Temp)	-30-70	°C

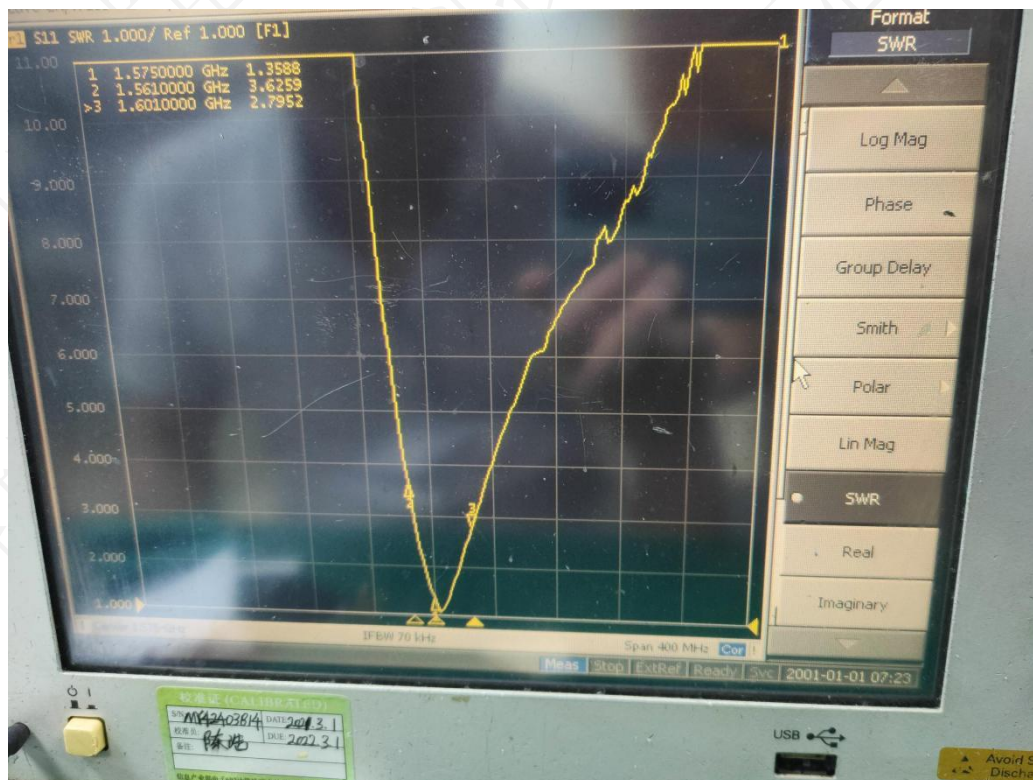
二: 天线实物图



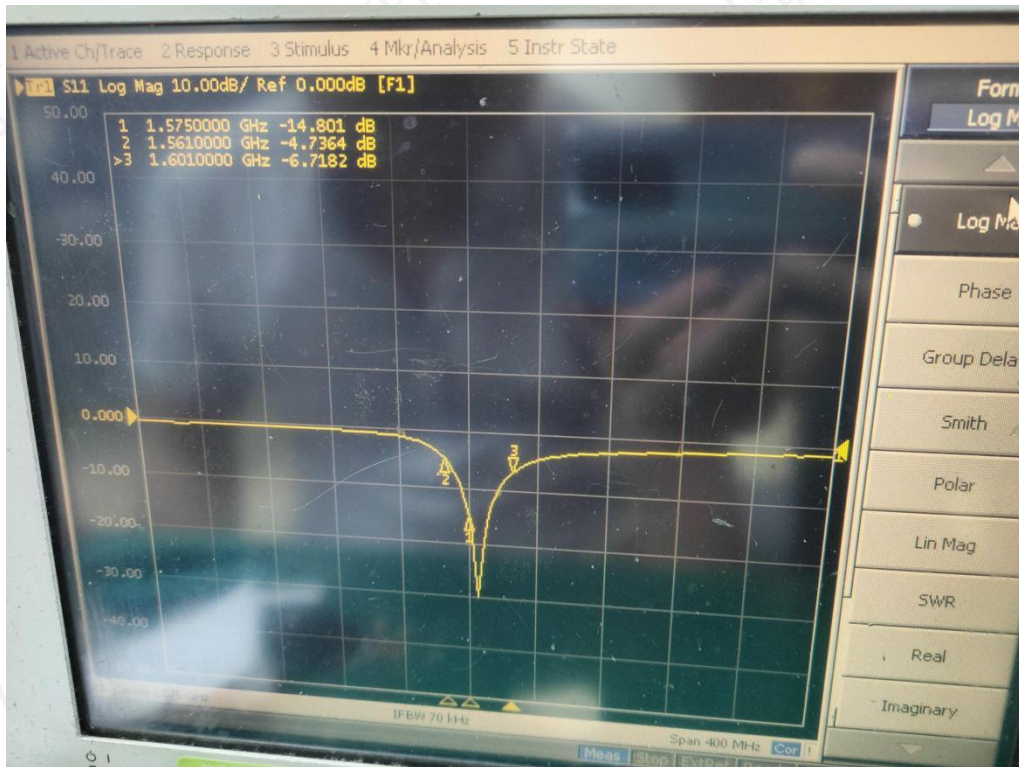
- 注: 1.天线参数是根据模拟环境测试, 针对不同的产品会有性能偏差
- 2.天线功能较为敏感, 主体周边结构有变更请通知我们评估

三、GPS VSWR (电压驻波比) /GPS Return Loss (回波损耗) /GPS Smith Chart (史密斯圆图)

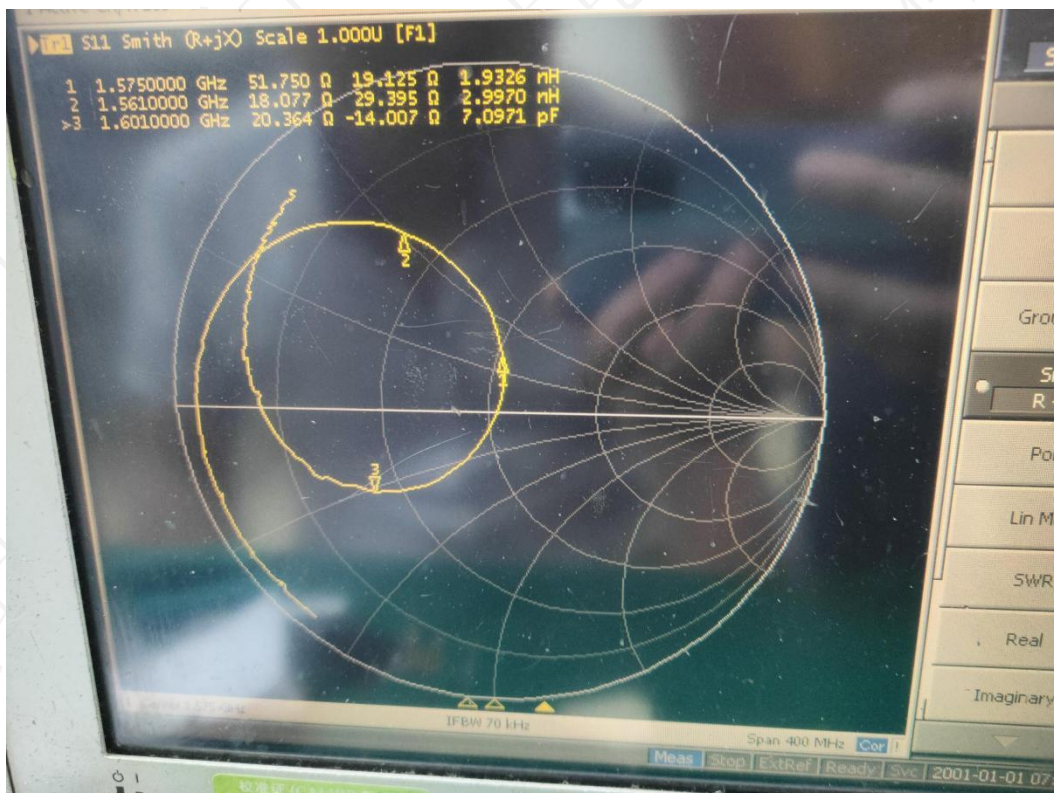
GPS VSWR (电压驻波比)



GPS Return Loss (回波损耗)



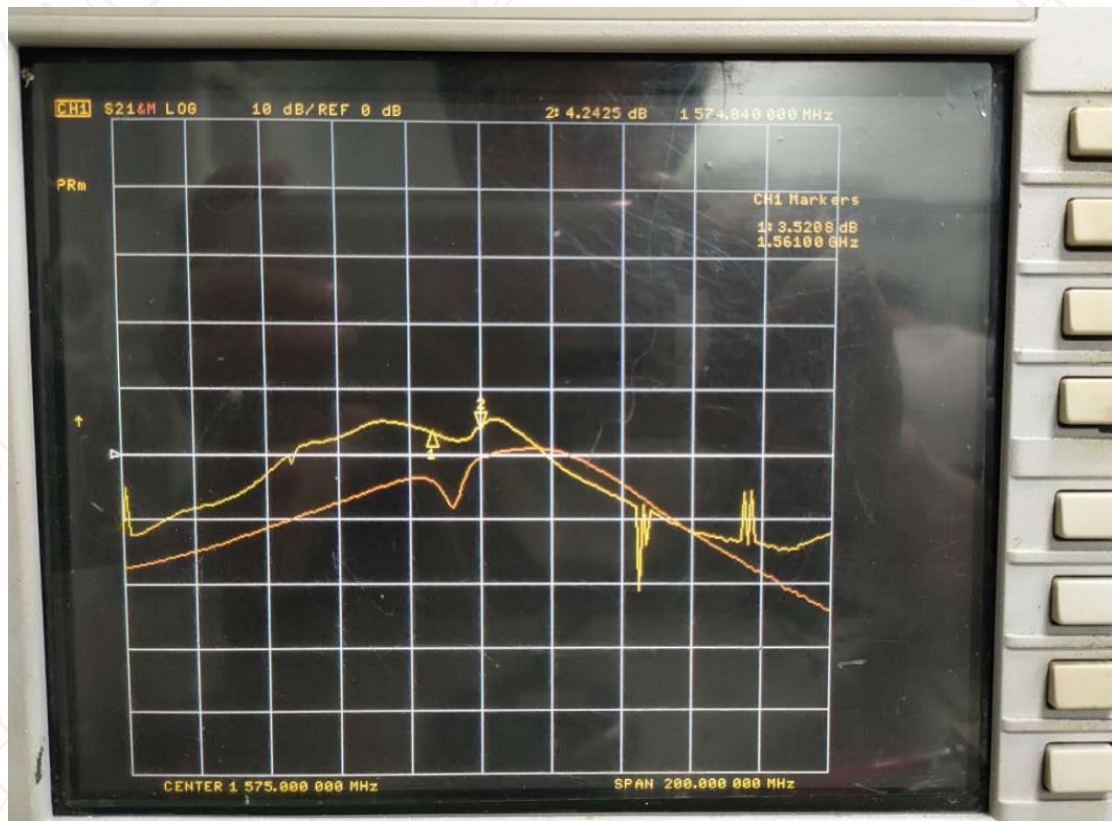
GPS Smith Chart (史密斯圆图)



四、整体电气性能

(Gain)增益图

序号	项目	规格	单位
1	中心频率	1568	MHz
2	电压	DC 3.0±0.6	V
3	电流	12 typ	mA
4	增益	14.5 typ	dB
5	噪声系数	0.8 max	dB
6	轴比	4.0 typ	dB
7	带宽(-10dB 反射)	15 typ	MHz
8	输出驻波	2.0 max	
9	输入输出阻抗	50	Ω
10	线材	外露 1000±20	mm



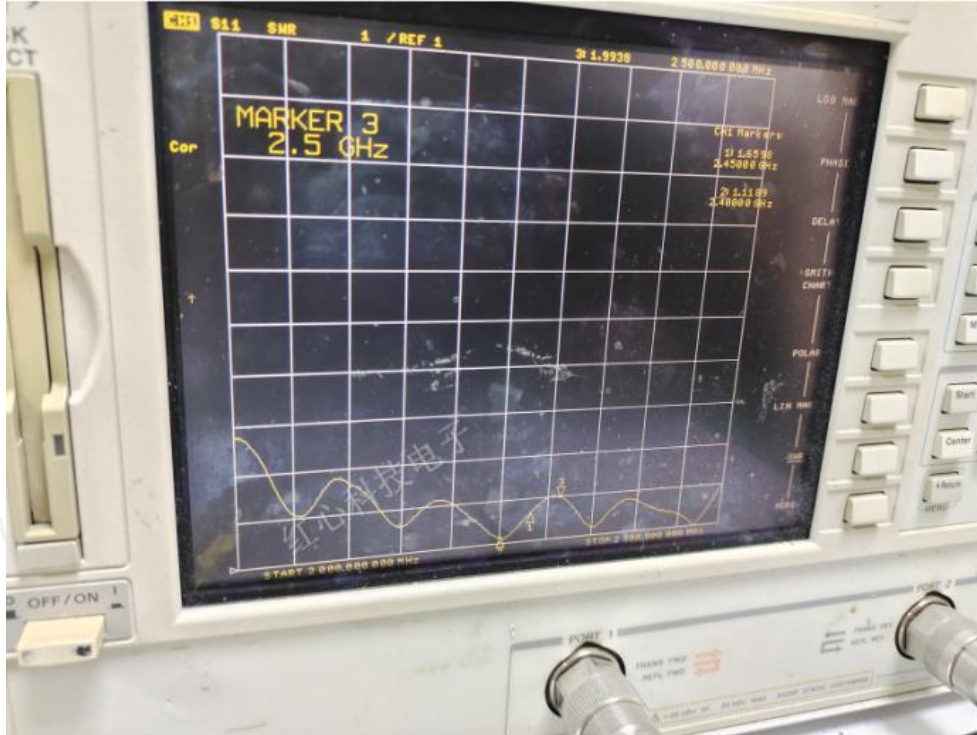
五: 4G 天线参数

Design Specifications	Typical	Units
天线形式	贴片圆盘天线	
工作频率 (working Frequency)	2400-2500	MHZ
增益(Gain)	5	DBi
天线效率 (Antenna efficiency)	35~80	%
电压驻波比 (VSWR)	<1.8	
极化方式 (Ploriaztion)	垂直极化	
轴比 (Axial Ratio)	4.0	N/A
辐射方向 (Radiation pattern)	全向	
馈电阻抗 (impedance)	50	ohm
功率容量 (Power handling)	33	dbm
天线接口 (Interface)	SMA 内螺内针	
天线尺寸 (Overall dimensions)	80x16	mm
重量 (Weight)	无要求	
工作温度 (Operatin Temp)	-30-70	°C
储存温度 (Storing Temp)	-30-70	°C

六、4G VSWR (电压驻波比) / 4G Return Loss (回波损耗) / 4G Smith Chart (史密斯圆图)

Chart (史密斯圆图)

2.4G VSWR (电压驻波比)



Return Loss (回波损耗)



Smith Chart (史密斯圆图)



七：贮藏环境

工作温度: -30 to 70°C

贮藏温度: -30 to 70°C

八: 尺寸规格

通过ISO9001质量管理体系认证
证书编号: 06520Q01851R0M

序号	名称	规格/颜色
1	外壳	塑胶/黑色
2	线材	RG174线材/黑色
3	热缩套管	15mm/黑色
4	SMA内螺内针	D1/金色
5	背胶	3M红色圆形背胶

深圳市红心科技电子有限公司				名称: HX-JG24GB2-8115CS-1000D1	
单位: mm	比例: 1:1	材料:	一般加工	表面处理方法:	零件编号:
数量:	颜色:	设计:	绘制:	审核:	批准:
		制图:	检图:	制图: A4	第 1 页 共 1 页

电话: 0755-23205219 官网: <http://www.hxrf-antenna.com/>
地址: 深圳市宝安区西乡街道固兴社区新安第二工业区C10栋西面2楼