

产品承认书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

公司名称: _____

品 名: _____ 4G/GPS 机柜天线 _____

料 号: _____ HX-JG4GGPS-8115-3000D1 _____

客户料号: _____

规 格: _____ 详见规格书 _____

日 期: _____ 2024-12-06 _____

客户回签:

工 程 部	品 质 部	批 准

工 程 部	品 质 部	制 表 人

一：天线参数

Design Specifications	Typical	Units
天线形式	4G/2.4G/GPS 机柜天线	
工作频率 (working Frequency)	4G: 700-960/1700-2700 GPS: 1575.42	MHZ
增益(Gain)	4G: 7 GPS: 28	DBi
天线效率 (Antenna efficiency)	35~80	%
电压驻波比 (VSWR)	<1.8	
极化方式 (Polarization)	4G: 垂直极化 GPS: 右圆极化	
辐射方向 (Radiation pattern)	全向	
馈电阻抗 (impedance)	50	ohm
天线接口 (Interface)	SMA 内螺内针	
天线尺寸 (Overall dimensions)	81*15	mm
重量 (Weight)	无要求	
工作温度 (Operatin Temp)	-40~85	°C
储存温度 (Storing Temp)	-40~85	°C

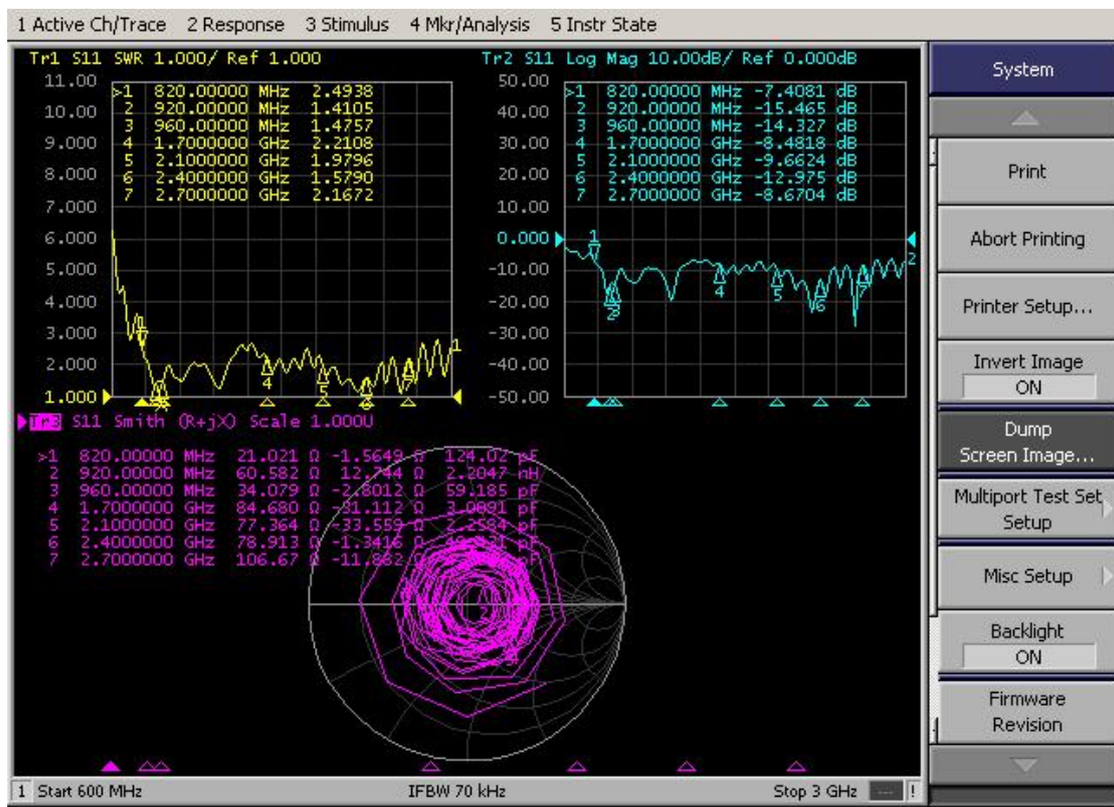
二：天线实物图



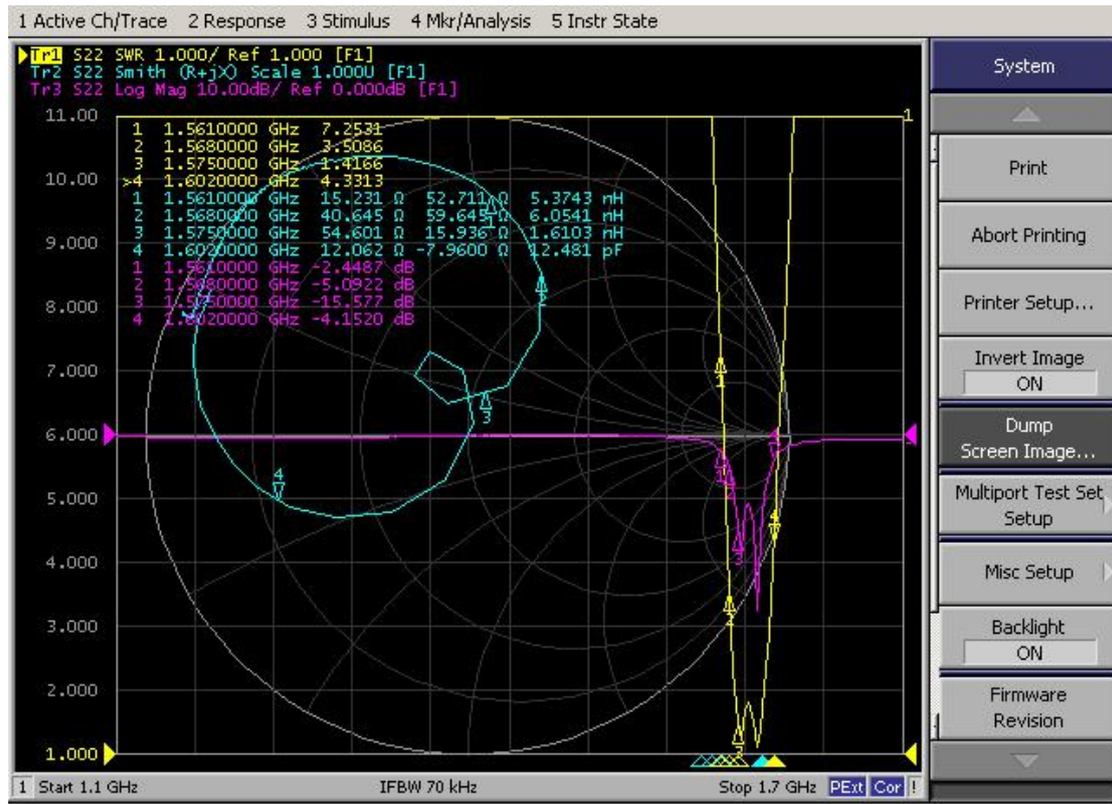
- 注：1.天线参数是根据模拟环境测试，针对不同的产品会有性能偏差
- 2.天线功能较为敏感，主体周边结构有变更请通知我们评估

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

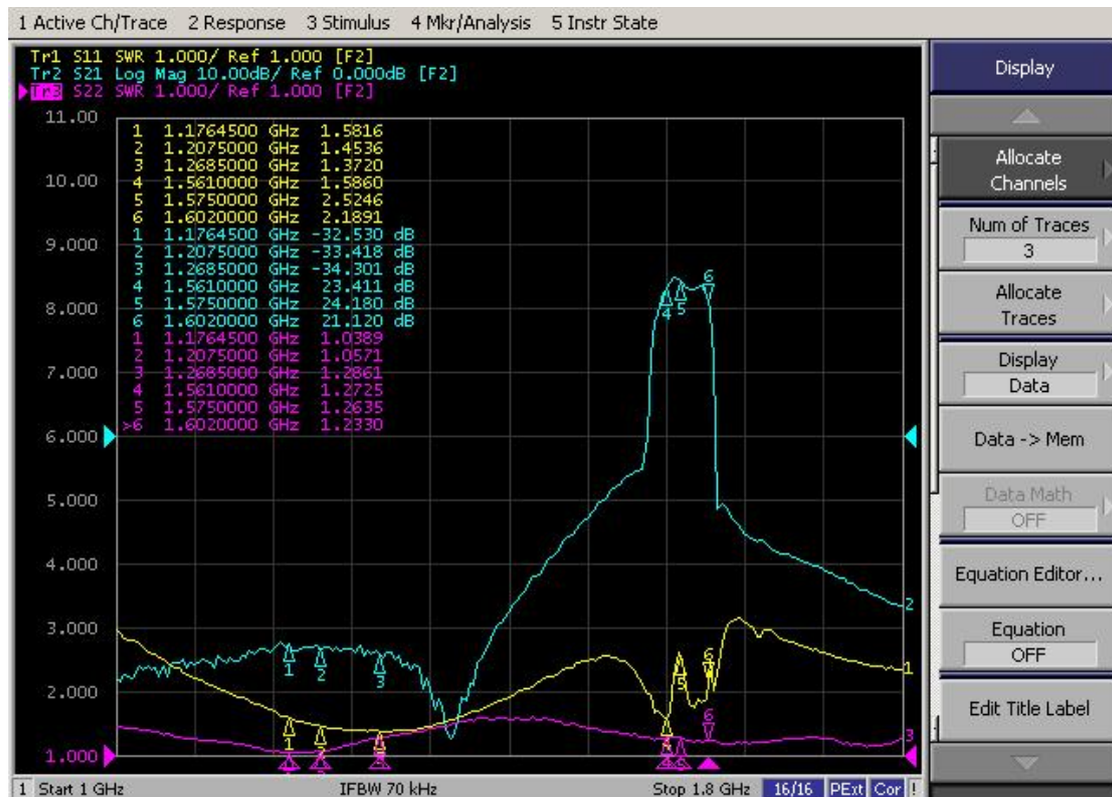
4G:



GPS:



增益 (Gain)

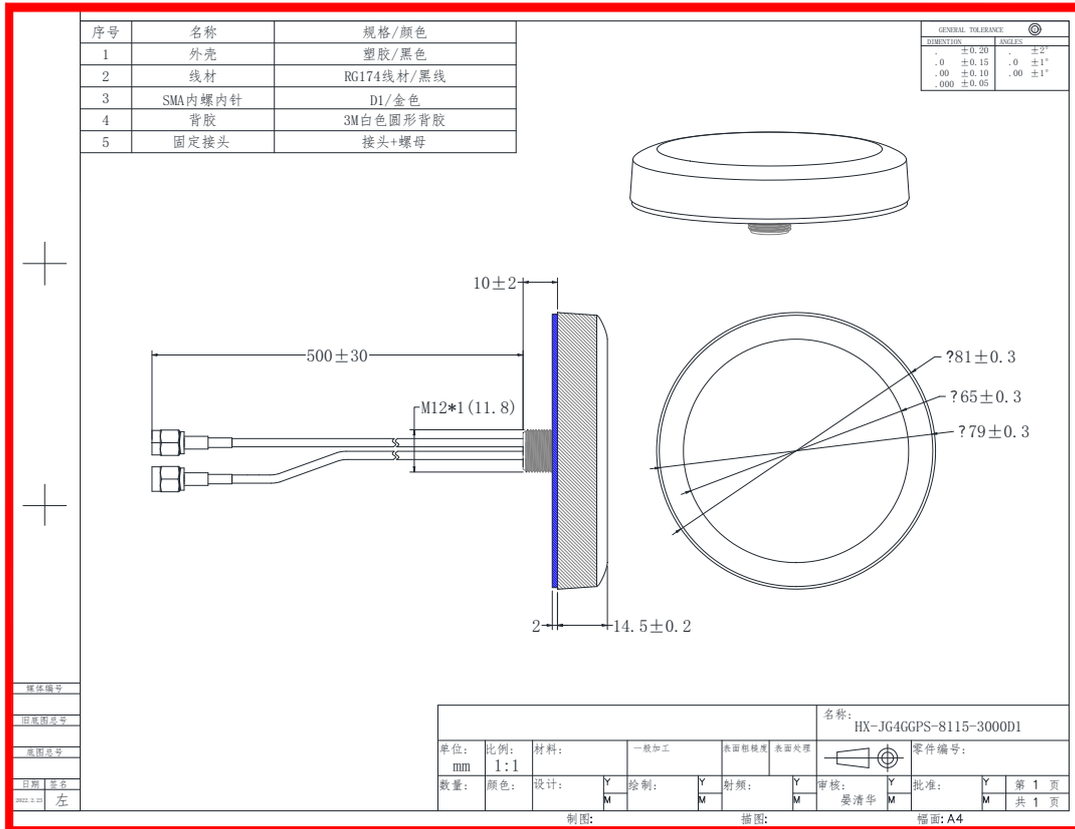


四：贮藏环境

工作温度: -40 to 85°C

贮藏温度: -40 to 85°C

五：尺寸规格



六：注意事项

- 1、不要对产品组件施加多大的机械应力，不要试图弯曲或拆解并重新组件产品，因为这样会导致产品组件或零部件受到破坏。
- 2、产品不要直接暴露在明火下。
- 3、本规格书仅适用于 HX-JG4GGPS-8115-3000D1 产品作为单个单元的功能。