

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 单陶瓷天线

料 号: _____ HX-TWGPS-1664-C

客户料号: _____

规 格: _____ 详见规格书

日 期: _____ 2024-01-05

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	制 表 人
庄伟峰	张欢	陈媛

一：天线参数

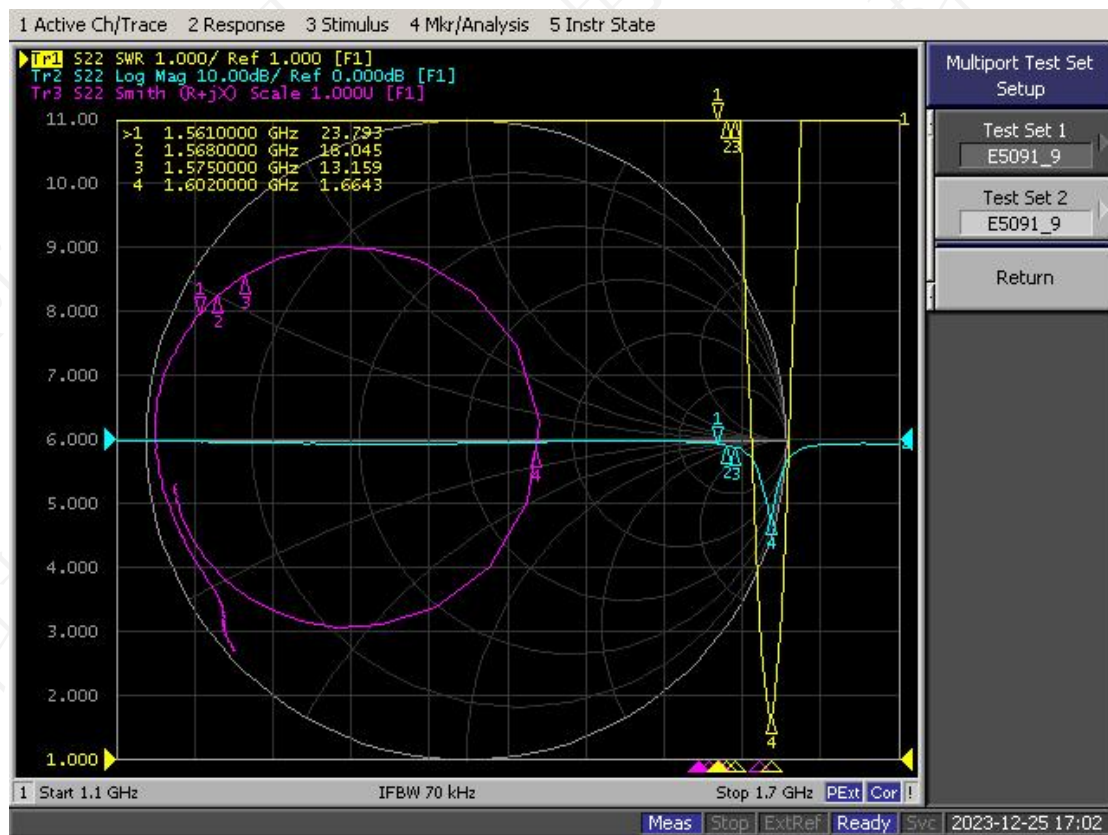
Design Specifications	Typical	Units
天线形式	GPS 无源单陶瓷天线	
工作频率 (working Frequency)	1575.42	MHZ
增益(Gain)	1.5	DBi
天线效率 (Antenna efficiency)	35~80	%
电压驻波比 (VSWR)	<2	
极化方式 (Ploriaztion)	右圆极化 (RHCP)	
辐射方向 (Radiation pattern)	全向	
馈电阻抗 (impedance)	50	ohm
天线尺寸 (Overall dimensions)	16*6*2	mm
重量 (Weight)	无要求	
工作温度 (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）

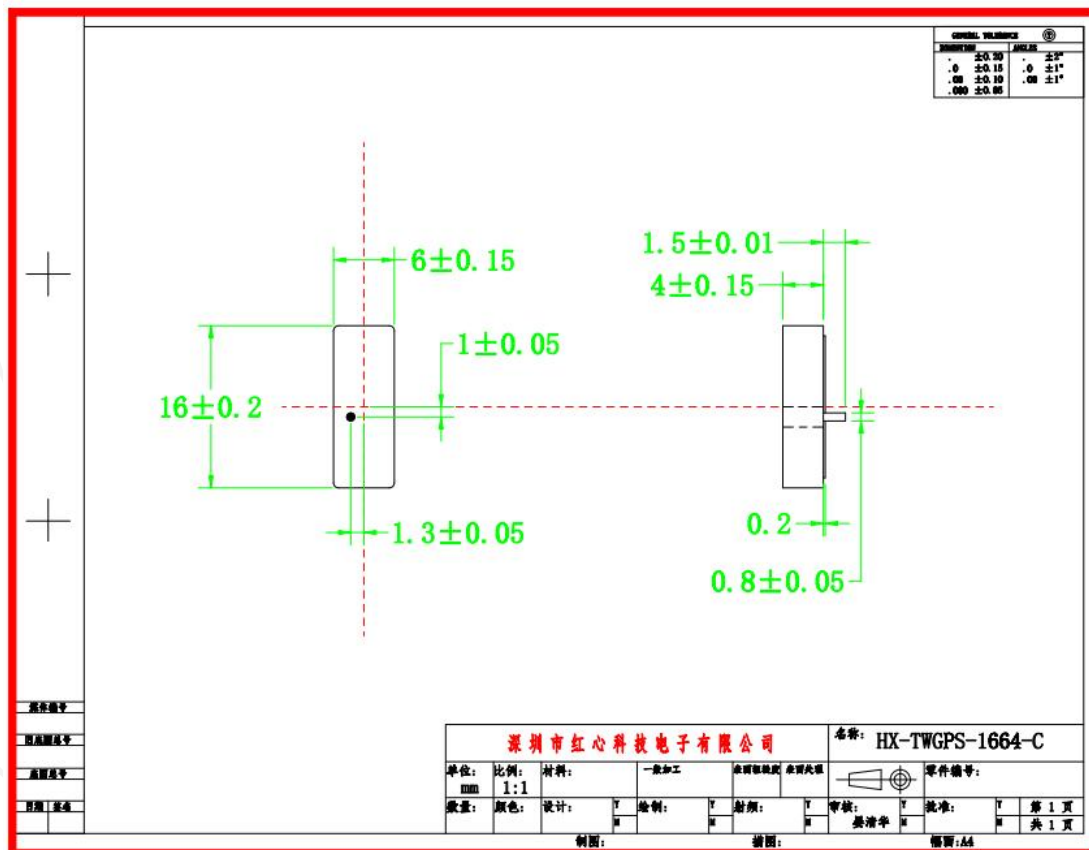


四：贮藏环境

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-TWGPS-1664-C 产品作为单个单元的功能。