

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: _____ 高精度定位四臂螺旋天线

料 号: _____ HX-609 多星多频螺旋天线

客户料号: _____

规 格: _____ 详见规格书

日 期: _____ 2022-6-27

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：天线参数

Design Specifications	Typical	Units
天线形式	胶棒	
工作频率 (working Frequency)	1164MHz~1300MHz 1525MHz~1621MHz	MHZ
增益 (Gain)	3.5	DBi
尺寸 (mm)	Φ42.2*87.2	
支持卫星信号	GPS: L1 L2 L5; BDS: B1 B2 B3; GLONASS: L1 L2; GALILEO: E1 E2 E5a E5b E6; L-Band	
噪声系数	≤1.5	
接头	SMA-J	
备注	全频+ L-Band	

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、产品描述

HX-609 GNSS 天线，采用多臂多馈点技术，支持北斗二代、GPS、GLONASS 和 GALILEO 系统的 L1、L2、L5 以及 L-band 频段卫星导航信号接收，内置低噪声放大器，采用多级滤波，带外抑制好，抗干扰能力强，保证在恶劣电磁环境下正常工作。满足目前多系统兼容和高精度测量的需求。

四、产品应用

适用于对体积和重量有要求的场合，比如无人机、微型 RTK、亚米级手持机/平板等便携式设备。

五、技术特点

- 采用多臂螺旋技术，保证了右旋圆极化和相位中心性能，降低测量误差的影响；
- 天线单元具有增益高、增益滚降小特点，对低仰角卫星信号接收效果好；
- 精巧的低噪声、高增益放大和出色的带外抑制；
- 体积小，重量轻，便于携带安装。

六、主要技术指标（典型）

天线特性 ANTENNA	
天线结构 Patch Architecture	四臂螺旋结构 (Quadrifilar Helix)
支持卫星信号 Supported positioning signal bands	GPS: L1 L2 L5 GLONASS: L1 L2 L3 BDS: B1 B2 B3 Galileo: E1 E5 E6 L-band
最大增益 Peak Gain*	≥3.0 dBi
极化方式 Polarization	右旋圆极化 (RHCP)
天线轴比@天顶 Axial Ratio@zenith	≤1.5dB
水平面覆盖角度 Azimuth Coverage	360°
特性阻抗 Impedance	50 ohm

低噪声放大器特性 LNA	
工作频段 Frequency Range	1164MHz~1278MHz 1525MHz~1615MHz
低噪放增益 LNA Gain*	35±3.0dB (Typ. @25° C)
噪声系数 Noise Figure*	≤1.5 dB@25° C, Typ.
输出驻波比 Output VSWR	≤1.8:1 typ. 2.0:1max
工作电压 Operation Voltage	3.0~16V DC
工作电流 Operation Current	≤45mA
机械结构与环境特性 MECHANICALS & ENVIRONMENTAL	
天线尺寸 Dimension	见附图
射频输出接口 Connector	SMA-J (内螺纹内针)
天线外壳 Radome	ABS+PC
产品重量 Weight	≤35g
安装方式 Attachment Method	通过连接器或底部 3 颗螺丝
工作温度 Operating Temp	-40°C~+85°C
储存温度 Storage Temp	-45°C~+85°C
湿度 Humidity	95% No-condensing
防水性能 Waterproof	IP67

说明: 密封圈需要与天线支撑平面良好压合, 是达到 IP67 防护等级的首要条件。

结构尺寸 (±0.3MM)

3 个孔均匀分布, 距离中心半径是 13.3mm(直径 26.6mm)

