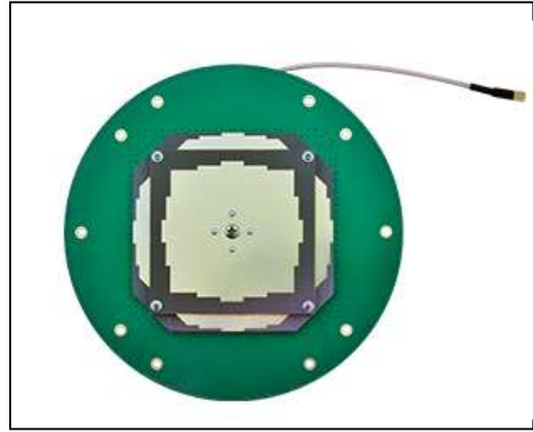


三星六频内置测量型天线

HY-BGLRX06



1 产品概述

HY-BGLRX06 是一款集 BD B1、B2 及 GPS L1、L2 和 GLONASS G1、G2 三星六频内置测量型天线，可广泛应用于大地测量、桥梁施工、海洋测量、水下地形测量、基站等场合。该天线采用多馈点设计，保证天线相位中心和几何中心的重合，提高测量的精度。内置低噪声放大模块，采用前置及多级滤波器滤除干扰信号，保证在恶劣电磁环境下正常工作。体积小，重量轻。

2 产品规格

2.1 天线特性

频率范围 (Frequency Range)	1559~1616MHz、1204~1257MHz
输入阻抗 (Impedance)	50 Ohm
极化方式 (Polarization)	右旋圆极化 (RHCP)
天线轴比 (Axial Ratio)	≤3dB
天线波束 (Antenna beam)	方位角: 0° - 360° ; 俯仰角: 5° - 90°
电压驻波比 (VSWR)	≤2
天线单元增益 (Gain of Antenna)	≥5dBi
相位中心误差 (Phase Center Error)	≤2mm
相位中心高度 (Phase Center height)	

2.2 低噪声放大器特性

低噪放增益 (LNA Gain)	低频 (B2+G2+L2) 44±1.5dB 高频 (B1+G1+L1) 41±1.5dB
噪声系数 (Noise Figure)	≤2dB
输出驻波 (VSWR)	≤2
输入驻波 (VSWR)	≤2
增益平坦度 (Gain Flatness)	±1.5dB
输出P1dB压缩点 (Pout at 1dB Gain Compression Point)	≥0dBm
工作电压 (LNA Drain Voltage)	3.3-10 VDC
工作电流 (LNA Current Consumption)	≤48mA

差分传输延迟 (delay)	<5ns
----------------	------

2.3 结构特性

体积 (Dimension)	可定制
接头 (Connector)	可定制

2.4 工作环境

工作温度 (Operating Temp.)	-40°C~+85°C
存储温度 (Storage Temp.)	-40°C~+85°C

2.5 天线尺寸结构图 (单位:mm)

无源本体结构除外均可定制