

三星八频大外置测量型天线

HY-BGLRC08RT



1 产品概述

HY-BGLRC08RT 是一款集 BDS B1、B2、B3，GPS L1、L2、L5，GLONASS G1、G2 三星八频大外置测量型天线，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。体积小巧，重量轻。

2 产品规格

2.1 天线特性

| | |
|-----------------------------|---|
| 频率范围 (Frequency Range) | 1559.052MHz–1612MHz、1164.45 MHz –1278.75MHz |
| 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° ; 倾仰角: 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 |

2.2 低噪声放大器特性

| | |
|--|---|
| 低噪放增益 (LNA Gain) | 低频 (B2+B3+G2+L2+L5) 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 |

深圳市南山区西丽镇九祥岭工业区10栋3楼 邮编: 518055 电话: 0755-33632169 传真: 0755-33632165

2.3 结构特性

| | |
|-------------------------|-----------------|
| 重量 (Weight) | 480g |
| 体积 (Dimension) | Φ 179×71.7mm |
| 接头 (Connector) | TNC-C-K |
| 安装方式 (Mounting Method) | 5/8-11/H25 螺纹安装 |
| 防水等级 (Waterproof grade) | IP67 |

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 |
| 湿 度 (Wet degree) | 40% ~ 95% |

2.5 天线尺寸结构图 (单位:mm)

