



GNSS天线先行者

GPS、GLONASS、GALILEO、北斗导航、定位、测绘天线


HIGH GAIN

V2X 无源天线规格书

HG-VIYP2061

■ 产品介绍

HG-VIYP2061 玻璃钢天线工作于 V2X Band46D 和 Band47 频段，具有良好的线极化以及全向覆盖，适用于路测单元。

■ 技术特点

1. 天线采用扼流结构，保证方向图良好的全向性；
2. 天线采用 N-K 接头以及玻璃钢天线外罩，能够长时间室外使用；
3. 天线结构紧凑。

■ 技术参数

天线指标	
工作频率	5770~5925MHz
最大增益	≥4dBi
极化方式	垂直极化
输出阻抗	50Ω
天线效率	≥50%
输出驻波比	≤2
结构特性	
接头方式	N 型阳头
安装方式	直拧 N 母头接口使用
尺寸	Φ 24mm × 300mm
重量	≤150g
工作环境	
工作温度	-40℃ ~ +80℃
存储温度	-55℃ ~ +85℃
湿度	45% ~ 85%
防水等级	IP67

■ 结构图纸

