

# 高精度测量天线右旋圆极化

产品名称	高精度测量天线右旋圆极化
公司名称	深圳市天网物联科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:天网华智 型号:全频内置测量天线 增益:5.5dBi
公司地址	深圳市龙华区观澜街道桂花社区佳怡工业园5号 厂房研发中心
联系电话	0755-21040214 18948314774

## 产品详情

测量天线电气性能

频率范围：

GPS L1/L2/L5

BDS B1/B2/B3

GLONASS L1/L2

GALILEO E1/E5a/E5b

L-Band

输入阻抗：50

极化方式：右旋圆极化

天线轴比： 3dB

水平面覆盖角：360°

输出驻波： 2.0

增益:5.5dBi

相位中心误差:  $\pm 2\text{mm}$

低噪放

功率增益:  $40 \pm 2\text{dB}$

带内平坦度:  $\pm 2\text{dB}$

输出驻波: 2.0

噪声系数: 2dB

工作电压: 3.3 ~ 12VDC

工作电流: 45mA

差分传输延迟: 5

测量天线机械性能

尺寸: 116\*26mm

接头形式: TNC阴头

重量: 200

安装方式: 定制类

测量天线工作环境

工作温度: -40 ~ +85

存储温度: -55 ~ +85

湿度: 45%~95% 不冷凝

天网[全频内置测量天线](#)

是一款内置式全频段GNSS测量型天线，支持GPS、GLONASS、BDS、GALILEO等四系统的卫星导航信号接收，并且可以兼容4G、WiFi/BT工作频段，满足目前测量设备多系统兼容的需求。可广泛应用于大地测绘、海洋测量、航道测量、疏竣测量、地震监测、桥梁变形监控、山体滑坡监测、码头集装箱作业等场合。

采购全频内置测量天线请联系天网[天线厂家](#)

！精湛的技术,雄厚的实力,定制符合您需求的天线,竭诚与新老客户携手共进，共创辉煌！