GNSS3276高精度卫星双天线定位定向接收机

产品名称	GNSS3276高精度卫星双天线定位定向接收机
公司名称	上海北寻信息科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:北寻 型号:GN\$\$3276 位置精度:1cm + 1ppm RM\$
公司地址	上海市青浦区徐泾镇双联路158号2层J区211室
联系电话	021-61263992 13701660796

产品详情

GNSS3276接收机是上海北寻信息科技有限公司自行研制开发的一款性能价格比非常高的GPS接收机。 GNSS3276接收机具有体积小、重量轻、安装、携带方便等特点。该机有多个串口可以与外部设备进行通讯,同时还能输出高精度的定位信息和航向等信息。本产品可用于需要导航定位和航向的各个领域,如船舶航行、车辆定位、科研及电力故障检测等领域。

性能指标

Ø 位置精度: 1cm + 1ppm RMS

Ø 角度精度: 航向角: 0.1°(2米基线); 滚动角或俯仰角: 0.2°(2米基线)

Ø 数据输出速率:5Hz

Ø 直流电源输入:10~30VDC(推荐12VDC)

Ø 天线接口:TNC母头

Ø 功耗:5W

Ø 工作环境温度:-40 ~+70

Ø 工作湿度: 0~95%(不凝结)

Ø 重量: <1.3kg