

北斗数传终端RDSS短报文接收器

产品名称	北斗数传终端RDSS短报文接收器
公司名称	广州磐钻智能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	频率范围:北斗L波段（发射）、北斗S波段（接收）（MHz） 电压:最小9V 最大32V 标准24V（V） 增益: -127.6dBm
公司地址	广州市黄埔区瑞和路39号纳金科技园F1座3楼
联系电话	18988921983

产品详情

本产品不含北斗卡，请您自行到正规北斗运营商咨询办理办理；

企业采购请咨询客服，我方提供二次开发协议/规格书资料

厂家直供：自主设计&源头厂家&信心保证；

支持定制：支持定制企业LOGO、OEM（贴牌），也支持产品功能增减定制；

配套应用：可提供中性平台、APP，也支持独立部署，支持个性UI定制（另费）；

产品包装：中性包装，支持包装定制，也支持产品外观定制（另费）；

产品关键词：

北斗数传、无人区数传、弱信号数传、数传终端、卫星SBD、铱星SBD、短报文传输

应用领域：

渔业船位监控、电力、气象、水利数据采集及传输

产品简介：

北斗RDSS船载一体机PD06通信终端是我司专门为船载/数据传输而研制的机型，采用收发天线、模块、核心主板一体化设计，集成了RDSS、RNSS天线、射频收发电路、功放电路、基带电路等。该产品集成度高、功耗低，配有专门的固定支架，安装使用极为方便。

产品特点：

- 1、具备北斗RDSS通信、定位功能；
- 2、具备北斗RNSS/GPS双模定位功能；
- 3、配有专门的固定支架，安装使用方便；
- 4、防水、防雾、防腐蚀，适应海上、沙漠等恶劣环境；
- 5、高抗干扰，集成抗Wifi信号滤波器。

硬件性能：

通道数量：10 输入频点：BDS B1+GPS L1

支持频点：RDSS S、L；RNSS B1、L1

数据更新率：1HZ 接受灵敏度：-127.6dBm

首次定位时间：35s 首次捕获时间：2s

冷启动时间：2s 失锁重捕时间：1s

重捕获时间：2s 载波抑制：30db

定位精度：水平 10m 灵敏度：捕获 -144dBm

高程 10m 跟踪 -159dBm

供电电压：最小9V 最大32V 标准24V

工作功耗：接收<2W 发射<35W

存储温度：-40 ~ 85 工作温度：-25 ~ 75

物理参数：

产品尺寸： 135mm × 95mm

产品颜色：白色

配件：

固定杆：1根

线缆：5米