

HY-332授时导航接收机

产品名称	HY-332授时导航接收机
公司名称	北京华远星通科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区黑泉路8号1幢5层10115号(东升地区)
联系电话	0108293717015911049663 18902096370

产品详情

HY-332授时导航接收机是北京华远星通科技有限公司自主研发的授时导航接收机。该接收机采用高精度模块，辅以稳定可靠外部接口芯片，体积小、重量轻、功耗低，操作简便，易于使用，极大地方便了用户二次开发。接收机通过TTL标准串口，直接连接到PC机或用户设备，输出定位导航和时间信息。已广泛应用于科研等领域，解决快速定位和jingque授时的需求。

产品功能：

支持NMEA 0183和二进制导航信息输出；

内置锂电池，工作时间不低于两小时；

一路TTL串口输出；

一路1pps输出。

产品性能指标

序号	项目	性能指标
1	通道数	432通道
2	接收模式	北斗 B1、B2、 GPS L1、L2

GLONASS L1、L2

Galileo E1、E5a

3	输入阻抗	50	
4	天线馈电	3.0V-5.5V	
5	捕获时间		热启动小于
6	授时精度		冷启动小于
7	单点定位精度		20ns RM 平面1.5m R
10	速度精度		高程3.0m R 0.03m/s R

物理指标

物理指标

- 1 尺寸 150mm × 95mm × 5mm
- 2 重量 210g

电气指标

电气指标

- 1 电压 12V DC
内置锂电池
- 2 功耗 2.5W

环境指标

环境指标

- 1 工 -40 符合GJB1
作 50.3A-200
温 ~ +9 , GJB15
度 70 0.4A-2009

- 2 存 -50
储

温 ~ +
度 75

3 湿 95%符合GJB1
度无 50.9A
冷
凝

4 振 7.7g符合GJB1
动 50.16A

5 冲 40g 符合GJB1
击 50.18A