

# 星基增强信标接收机-R330

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 星基增强信标接收机-R330                    |
| 公司名称 | 北京汇海四方信息技术有限公司                    |
| 价格   | 5500.00/K                         |
| 规格参数 | 品牌:Hemisphere<br>型号:R330<br>产地:美国 |
| 公司地址 | 北京市海淀区中关村东路18号1号楼17层A-2006-037号   |
| 联系电话 | 13070119773                       |

## 产品详情

### R330 GNSS接收机

#### R330

GNSS接收机是一款紧凑型的解决方案产品。R330采用合众思壮旗下子公司Hemisphere GNSS公司的Eclipse平台和GNSS技术。R330使用多种差分校正方法提供precision定位，包括RTK、Atlas L-band 星站差分（Atlas Basic，H30，H10）、信标和SBAS。我们的固件使用户能够在不同DGNSS系统之间平滑过渡。

R330 GNSS接收机适用于任何需要高精度定位的海洋或陆地应用。基础配置L1,10Hz，SBAS和原始数据输出，可通过授权开通L1/L2 GNSS，20Hz，RTK，L-band和信标等功能。R330兼容的GNSS天线包括A21、A25、A31、A42、A43、A45和A52。

R330 GNSS接收机支持Athena——核心GNSS引擎，以及Atlas——GNSS星站差分服务（可通过L-band和网络播发服务）。Athena在初始化时间、复杂环境下及长基线条件下的性能将有更大的提升。

R330 GNSS接收机关键优势：  
采用 Athena GNSS引擎，提供更快的初始化时间，复杂环境及长基线条件下更佳的表现  
支持 RTK，信标和Atlas星站差分（通过 L-band 或网络播发）等高精度定位服务  
数据更新速率高达20Hz，为导航和机械控制提供优质服务  
LED状态指示灯及菜单使 R330 易于操作和配置  
使用标准 USB 闪存驱动进行数据记录  
在恶劣环境中更少的RTK飞点

更好的周跳检测技术带来了更加快速的重捕获和更加强大的解决方案  
可使用标准的USB闪存设备用于数据记录