

Trimble SPS356北斗信标机

产品名称	Trimble SPS356北斗信标机
公司名称	湖北海派海洋科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	防尘防水:IP67 卫星通道数:220通道 工作温度:-40 ~+65
公司地址	武汉东湖开发区武大科技园国家地球空间信息产业基地二期北主楼壹单元伍层零肆号(注册地址)
联系电话	027-59908907 15527915731

产品详情

天宝SPS356北斗信标机是一种经济的解决方案。它将可靠成熟的差分定位技术以耐用密封装置的形式集成在一起，结合天宝HYDRO软件,为大范围的海洋建筑工程提供灵活应用，包括：航道疏浚/定位（拖拽/锚定）/导航/石块和物料抛放/海底地形测量。

操作简单快捷

配合标准NMEA输出协议，SPS356以通用串口，局域网和蓝牙，轻松成为用户的集成化解决方案，更便于接收机数据的传输，用户远程管理和接收机功能的控制。

系列化设计降低投资成本

天宝SPS356接收机是天宝定位系统家族的一个分支，拥有通用的接口，连接器和可互换的附件，这样的系统降低了培训和部件采购的费用，系统通过通用的用户接口，增加了世界上不同地区用户系统操作的灵活性，减少了不同系统在不同应用领域使用的浪费。

高性价比的亚米级接收机信标接收机

为满足海洋建设的众多需求，天宝SPS356信标接收机是一种经济的解决方案。它将可靠成熟的差分定位

技术以耐用密封装置的形式集成在一起，结合天宝HYDRO软件,为大范围的海洋建筑工程提供灵活应用，包括：航道疏浚、定位（拖拽/锚定）、导航、石块和物料抛放、海底地形测量。

稳定性和安全性

SPS356系统的耐用结构和模块化满足了安装的灵活性，结合外部GPS天线选项，成为海洋船舶装备的必选配置。安装时可以只把天线放在外部，免受天气和丢失的困扰，接收机处在更安全的环境中。天宝EV EREST技术在有船舶和港口建筑物等严重多路径环境下提高了定位结果的精确度。全时段全地域的精度保证天宝SPS356模块化接收机可以从IALA MSK信标台站、SBAS(WAAS、EGNOS、MSAS)系统或者本地参考站接收免费的差分信号，实现亚米级的定位精度。

技术指标

GNSS名称	天宝SPS356
卫星通道数	12
支持卫星	L1 GNSS(GPS, Glonass、Galileo)
工作环境	工作：-40 ~+65℃
防尘防水	IP67
SBAS定位	水平精度 ± 0.5m
DGPS定位	水平精度 0.30m + 1 ppm RMSE
改正类型	DGPS RTCM v2.3
改正源	内置MSK信标、DGPS基站经度
尺寸重量	17.5cm × 12.8cm × 5.9cm ; 重量 0.5kg
通信	7针Lemo，26针D-sub，蓝牙
接收机位置更新率	1 Hz、2 Hz
数据输出	NMEA 0183

湖北海派海洋科技发展有限公司是一家从事海洋测绘、海洋科考、水文测验、水下工程等领域设备研发与销售的高科技企业，融合先进的导航定位、智能机器人、高分辨率水声成像技术，为用户提供优质的智慧海洋、智慧水利等解决方案。公司依托强大的技术研发团队，向广大用户提供具有国内自主知识产权的三维合成孔径声呐（高分辨率海底掩埋物实时三维成像仪）、水下智能机器人、多波束测深仪、单波束测深仪、自适应孔径侧扫声呐、ADCP、智能无人船、船舶无人（辅助）驾驶系统等产品。同时，公司保持着与欧美相关主要品牌厂商的紧密联系，为用户提供进口GNSS接收机、激光扫描仪、惯导系统等产品。针对用户不同的需求，提供更为合适的解决方案。