

中海达
HI-TARGET



MS10
北斗监测站

产品介绍

中海达凭借二十余年北斗高精度领域的技术沉淀，推出集北斗定位、惯性导航、通信及供电于一体完全一体化北斗监测型接收机，助力灾害可预见、可预警，为防灾减灾提供精准可靠的科技保障。



产品亮点

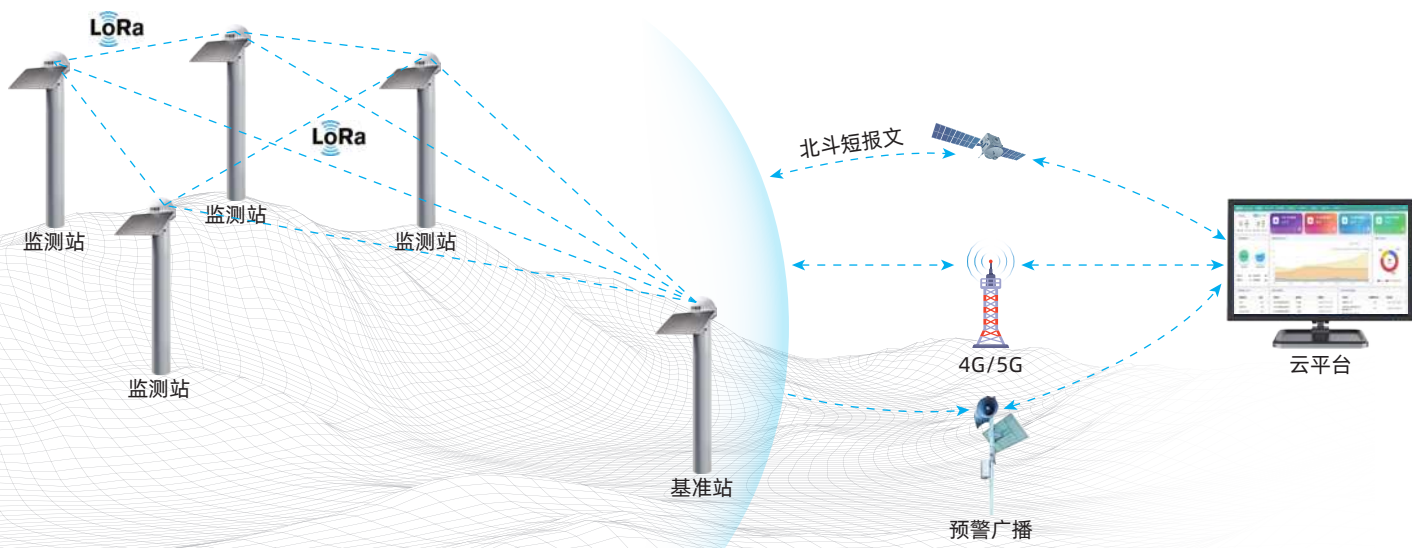
【高精度】毫米级监测

- 北斗二号+北斗三号联合六频解算，毫米级精度，定位性能更优更稳定
- 采用大气误差削弱分离技术，实现无基站 CORS 及单站 20km 长基线毫米级监测
- 基于芯片级的 LMS 前端高精度解算技术



【预警快】云+端协同

- “卫星定位+惯性导航”联动多引擎融合技术 Hi-MEF (Multi Engine Fusion)，实现秒级形变探测
- 云+端协同实时通信，LoRa 自组网前端解算、云端联动多方式秒级预警
- 前端实现毫米级高精度监测，依托移动网络与北斗短报文双通信，数据实时上报云平台，云端一体化监测全局掌控



【高稳定】减少漏报、拒绝误报

- 合金双屏蔽内外干扰，算法融合全新惯导技术，准确识别，拒绝误报
- 九项产品检测、十六道硬件防护，铸就高质量产品，保障数据稳定可靠
- 大电池，百天超长续航，无惧极端天气/事件造成断电断网
- 滴水檐设计精准导流，鱼骨槽错位设计主动排水，IP68稳战野外风雨



【易安装】高度集成

- 集成通讯、供电等模块于一体，整机重量3kg，告别机箱、太阳能板、蓄电池等设备单独搬运烦恼，降低系统安装难度，减少对施工现场的破坏，有效保护环境
- 简化立杆设计，一放一拧侧面安装，3分钟即可完成，施工效率提升80%
- 蓝牙现场随心配置，十项工况数据实时上报、4G远程无忧运维



应用场景



地灾/矿山



水利



交通



电力

技术参数

| 项目 | 技术参数 |
|-------------|---|
| 信号跟踪 | BDS 可选配全星全频 |
| 定位精度 | 静态解算精度 平面:±(2.5+0.5*10 ⁻⁶ D)mm 高程:±(5.0+0.5*10 ⁻⁶ D)mm 动态解算精度 平面:±(8+1*10 ⁻⁶ D)mm 高程:±(15+1*10 ⁻⁶ D)mm |
| MEMS | 加速度范围:三轴±2000mg, 精度:±1mg; 倾角范围:三轴±90°, 精度:±0.1°; 方位角:1° |
| 数据格式 | 差分电文:RTCM3.2、RTCM3.x, 定位:NMEA-0183 |
| 协议格式 | MNR V1.0.3(MQTT)、ZHD-IMS 2.0(MQTT)、TCP/IP Client、Ntrip Server、Ntrip Client |
| 无线通信 | 2G/3G/4G/5G/NB-IoT/BLE/LoRa/卫星 |
| 指示灯 | 卫星指示灯、电源指示灯、4G指示灯、LoRa指示灯 |
| 用户卡 | 2个Nano SIM卡 |
| 接口 | 1个10芯航空接口(含电源输入、输出接口, RS232、RS485接口) |
| 配置方式 | 云平台远程+BLE蓝牙APP |
| 电源 | 输入 DC 12V, 范围:9~20VDC 输出 DC 12V@500mA max 太阳能板功率 10W MPPT充电管理 标准模式(长链接) 145mW 节能模式(短链接) 125mW 高性能模式 1100mW 内置电池 7.2V/38 Ah (锂亚电池) 7.3V/15.6Ah (锂电池) |
| 物理特性 | 尺寸(长*宽*高) 335*328*234mm 重量 3.0kg |
| 环境特性 | 工作温度 -40°C~+75°C 存储温度 -40°C~+85°C 盐雾 交变盐雾96h 防护等级 IP68 |



资讯查阅



服务获取

广州市中海达测绘仪器有限公司

网址: www.zhdgps.com
热线: 400-678-6690