|  |  |
| --- | --- |
| HG-RD-CMD110北斗三代指挥用户机 | HG-RD-CMD110是上海海积推出的一款北斗三代指挥用户机。其支持北斗RDSS双向报文通信，部署在监控指挥中心，可对下属北斗区域短报文终端进行管理，实现全系统设备的消息指令通播和北斗数据监收。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 功能特色* 支持北斗三代新信号体制 BDS B1I、B1C（可定制全系统全频点）
* 具备全天候的北斗双向报文通信，
* 支持北斗三号民用终端通用数据接口要求；
* 可扩展蓝牙、WIFI、4G
 | **产品功能**支持北斗/GPS定位： BDS B1I、B1C/GPS L1；支持北斗短报文双向通信，单次通信支持1000个汉字支持北斗三号区域短报文：频点为L（上行）、S（下行）；* S：2491.75±4.08MHz；
* L：1615.28±4.08MHz或1614.26±4.08MHz；

支持北斗RDSS位置报告功能，位置报告频次可设置；可选配北斗指挥兼收和通播功能，能兼收下属用户信息；指挥机可兼收 500 下属用户。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 硬件特性 | 　 |
| 通信模组 | 北斗三代RDSS  |
| 定位模块 | 北斗三代定位模块 |
| 技术规格 | 　 |
| 工作电压范围 | 外供DC:9-36V（直流） |
| 性能指标 | 　 |
| 北斗导航信号接收灵敏度 | 优于-140dBm； |
| 北斗三代RNSS | 接收信号频率：B1/L1； 灵敏度：捕获优于-135dBm，跟踪优于-145dBm； 定位精度：水平≤6m，高程≤8m（95%，VDOP，HDOP≤4）； 测速精度：0.2m/s（1σ）； 定时精度：≤200ns； 重捕获时间：≤5s（95%，卫星信号中断 30s）； 首次定位时间：冷启动≤45s，热启动≤5s。 |
| 北斗RDSS通信频次： | ≤60秒； |
| 接收参数 | 接收信号类型：接收 S1I、S2C 出站信号，频率范围: 2491.75 ±8.16MHz； 接收灵敏度： S1I：信号功率为-127dBm 时，误码率：≤1×10 -5； S2C： 专用段 24kbps 信息帧，误码率：≤1E-5（信号功率 -120dBm）； 专用段 16kbps 信息帧，误码率：≤1E-5（信号功率 -125dBm）； 专用段 8kbps 信息帧，误码率：≤1E-5（信号功率 -128dBm） 捕获灵敏度： 首次捕获时间：≤10s；重捕获时间：信号中断 30s，重捕获时间不超过 1s； 同时接收波束个数：BD2 10 个，BD3 14 个； 抗窄带干扰功能：专用段 16kbps 信息帧，信号功率-120dBm， 干信比不低于 60dBc； |
| 发射参数 | 发射频点： Lf0：1615.68±4.08 Lf1：1614.26±4.08 Lf2：1618.34±4.08 RDSS 发射功率 EIRP 值（10W 功放）：范围 9~11dBW； 短报文通信： 支持北斗二号单次报文最大长度：120 汉字；支持北斗三号区域报文最大长度：1000 个汉字。 |
| 北斗RDSS发送功率 | 10W； |
| 接口 | 　 |
| 多芯航插 | 含串口、以太网通信、供电 |
| 存储 | 自带8/16G固态存储 |
| 通信接口 | 同时支持以太网、北斗卡、RS232 |
| 整机尺寸 | 485\*300\*44mm |
| 环境特性 | 　 |
| 防水防尘 | IP65 |
| 温度特性 | 工作温度-30 ℃～+75 ℃；存储温度-40℃～+80℃ |
| 湿度 | 5％ ～ 95％ 无冷凝 |