

# GNSS通用信号生成模块

基于通用平台 | 高同步导航干扰 | 低功率 | 兼容性强

## 多系统+全频段信号干扰

MY33系列



全频段导航干扰



高动态目标干扰



多场景星历依赖



灵活干扰配置



无线远程操作



时空同步能力



开放兼容适配



低功率绿色环保

### 设备出众性能

|              |                                    |
|--------------|------------------------------------|
| 作用距离         | ≥ 800m (无遮挡条件下, 360°)              |
| 信号发射功率(EIRP) | ≤ 10dBm                            |
| 工作模式         | 区域防护、定向驱离、悬停干扰、返航干扰                |
| 工作频段         | BDS、GPS、GLONASS、Galileo系统全频段可选     |
| 欺骗信号时间同步精度   | ≤ 50ns                             |
| 启动时间         | ≤ 5min                             |
| 响应时间         | ≤ 5s                               |
| 连续工作时间       | 7 x 24h (全天候无人值守)                  |
| 主机尺寸         | ≤ 320mm (长) x 200mm (宽) x 60mm (高) |
| 主机重量         | ≤ 5kg                              |
| 供电方式         | 220V 交流供电 (适配器)                    |
| 工作温度         | -40° ~ +70°                        |



上海市松江区泗泾镇高技路205弄7号4层401室  
电话: 183 0128 2080 邮箱: lene@vunav.com