

# 车辆主动安全 超平承载机器人-UFO Max

产品名称	车辆主动安全 超平承载机器人-UFO Max
公司名称	北京诺耕科技发展有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:立中 型号:略 产地:中国
公司地址	北京市朝阳区民族园路2号3幢5层501内5034室（注册地址）
联系电话	010-58772186 13130329153

## 产品详情

### 产品介绍：

#### 1、产品介绍

公司推出的具有完全知识产权的超平承载机器人产品，能更加贴合现实道路交通环境中的真实场景，弥补牵引系统的局限性，测试场景搭建更丰富。根据载重，承压及作用不同分为UFO-Mini和UFO-Max两种规格，实现了国内外相关新车评价规程的测试场景全覆盖。

#### 2、产品特点

结构轻巧灵活，雷达属性低，测试数据更；

分离式轮胎设计，磨损后仅需更换胎面，测试使用成本低；

通过嵌入式管理+中央控制+上位机，算法控制稳定，驱动强劲；

冗余安全系统：电子围栏，车道偏离，失联制动停机，堵转去使能，失

控电磁抱闸；

定位与轨迹自定义精度高，数据同步稳定性好，地图兼容性强；

具有先进的电池管理系统，续航能力足，并可实时读取电池电量信息；

全中文操作界面，一目了然，使用方便。

### 3、产品功能

具有高精定位的导航系统和稳定可靠的控制系统；

DGPS时间进行数据同步，可与驾驶机器人实时通讯联合动作；

具有电子围栏功能，采用离线地图的方式，兼容百度和Google地图，可根据不同场地实时任意规划路径；

具有RT通讯接口及数据互传功能，同时兼容百度的数据传输协议，可实现数据分析及输出；

具有离地间隙可调整功能，转场方便，实现测试场景全覆盖；

使用温度：-20 ~50 ，存储温度：-20 ~60 。

### 4、技术参数

欢迎联系我们！