



哈士奇™  
无人地面车



京天  
JING TIAN



坚固耐用 · 性能可靠 · 使用方便

### 为户外活动设计制造

哈士奇的设计，专为在恶劣的户外环境中顽强生存。哈士奇强大的零维护4x4动力传动系统、坚固耐用的全地形轮胎和同类领先的离地距离，将把您的野外机器人带向新的极致。

### 建立在行业可信软件之上

借助于开源机器人操作系统（ROS）或美国国家仪器公司的LabVIEW，使用哈士奇来编程复杂的自治系统变得很简单。提供丰富的演示和教程，帮助您迅速、轻松的上手。

### 专为快速定制设计

当研究发生变化时，您的硬件也应随之变化。使用灵活的有效载荷安装底托，易于拆装的5/12/24V电源和可重配置的I/O，快速、轻松地改装哈士奇。移动机器人的开发从未有这样快速和简单。

使用我们的机器人的几家创新型企业

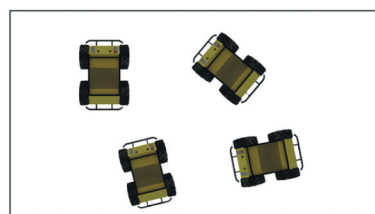




尺寸 长x宽x高	990x670x390毫米 (39 x 26.4 x 14.6英寸)	操作时间	通常 3小时 最多 8小时	编码器	78,000脉冲/毫米 正交
重量	50千克 (110磅)	驱动电源	1000 瓦, 峰值 400瓦, 连续值	信息反馈	电池状态 里程
有效载荷	土地: 20 千克/44磅 平地: 75 千克/165磅	电池	A: 24 伏 20 安时 锂离子	控制模式	正向电压 速度 车轮转速 扭矩
最大速度	1.0 米/秒 (2.3英里/小时)	用户电源	5V / 12V / 24V 5A电熔	驱动器/API	ROS Indigo MOOS-IvP Python
间隙	130毫米 (5 英寸)	通信	RS -232 115200 BAUD		

## 示例应用

多机器人系统



哈士奇设计有可扩展的开放式架构使其成为测试和开发多机器人系统的理想平台。

感知与导航



具有可调车辆控制参数，高分辨率的车轮里程计和全功率系统诊断功能，改善了状态估计。

机动操纵



哈士奇可以轻松地与许多小型工业机械手的接口连接，用于远程操作或自主操作任务。

遥控操作



哈士奇准备就绪，在进行远程操作时，尽显与众不同。插上您最喜欢的无线手柄，并开始首日操作。

## 联系我们，了解更多信息



武汉京天电器有限公司

WUHAN JINGTIAN ELECTRICAL CO., LIMITED

地址:武汉市洪山区光谷时代广场1907、1908 Tel: 027- 8752 2899

公司官网:www.jingtianrobots.com

180 6202 0228 刘女士

Email:18062020228@qq.com

180 6202 0216 吴女士