

# 汽车动态测试-ADAS辅助驾驶ADAS-踏板机器人Vehico

产品名称	汽车动态测试-ADAS辅助驾驶ADAS-踏板机器人Vehico
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:Vehico 型号:Vehico 产地:德国
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

VEHICO的踏板机器人代表着全球试验场上精度和可重复性的驾驶机器人！所有驾驶机器人均可单独或组合使用。每个机器人都提供多种控制模式，无需复杂的参数设置即可立即使用。您可以在试验中切换控制模式，以满足\*适合您的个性化测试需求。由于使用了直观的脚本语言，所有驾驶机器人都具有极高的灵活性，试验员可以依据需要对机器人编程。VEHICO提供标准试验的模板，试验员也可以在线输入控制参数给机器人

VEHICO踏板机器人的主要特点：

? 安装方便快捷

? 直观的脚本语言

? 能够用所有的VEHICO自动驾驶机器人同步运行

? 可以在试验中任意时刻处理触发信号

? 多样化的控制模式

? 可以在试验中切换控制模式

? 驾驶员可以随时接管机器人

常见应用场景：

? EuroNCAP AEB (自动紧急制动) 测试

? 高压梯度 HBA (刹车辅助系统) 测试

? 自动制动策略开发

? ADAS 试验和开发

? 自动驾驶项目

? 轮胎试验

复合机器人CC800的特点:

CC800是用于同时操作制动和油门踏板的组合机器人。它可以快速、轻松地在ADAS测试中使用。

VEHICU踏板机器人的其他特点:

? 导入dbc文件后，任意传感器都可以通过CAN接口与驾驶机器人自由通信

? 不同路CAN信号可以组合计算，比如通过距离和速度信号计算TTC（即将发生碰撞的时间）

? 无需女装软件

? 车载电源供电，无需多余的电池包

? 可以随时从车载电源断电

? 自带UPS (不间断电源) 确保控制器断电后也能持续工作

欢迎随时与我们联系！