

ASTERA

主动安全测试电动踏板车机械人

ASTERA E-Scooter 是针对ADAS和自动驾驶车辆传感器和软件进行可变和多元化测试而设计的目标物，以提高道路弱势群体(VRU)的安全性。从外形和传感器特征来看，目标物实际上是一个1.66米高的女性，骑着一辆电动滑板车。该目标物可轻松至现有的测试环境，因为其可兼容所有满足ISO19206运动平台和MESS-RING的6D-Target Mover。低对比度的黑色和灰色外观外壳为摄像机传感器和探测检测算法提供富有挑战性的了有利的测试条件。



Safer Mobility.



VRU 测试系统

静态3D目标物和测试对象



ASTERA E-Scooter

- 对雷达相机、激光雷达、超声波和红外传感器有真实、有效响应
- 满足ISO19206标准，接口适用于所有通用性测试平台
- 坚固耐用设计，普通冲击不会对目标造成严重破坏
- 安装便捷，易于使用
- 极致轻量化设计-柔性结构
- 适用低速碰撞的耐久性设计
- 默认颜色：低对比度的灰色和黑色；也可根据客户需求提供各种自定义颜色

MESSRING

Safer Mobility.

重庆麦斯睿恩科技有限公司 / 重庆市北部新区栖霞路18号1幢1-10-2
+86(0)23-63080664 / sales@messring.cn / www.messring.cn

