

ASTERO

主动安全测试行人机械人

ASTERO是专为验证自动驾驶车辆的传感器和软件而设计的测试目标物，尤其侧重于行人紧急制动系统。ASTERO让ADAS传感器系统和相关行人探测软件的验证测试更加精确。



Safer Mobility.



VRU 测试系统 多关节型行人目标物



ASTERO – 主动安全测试机器人

- 模仿步行、慢跑和跑步的行人
- 通过气动肌腱真实地模拟手臂和腿部的运动
- 机械人脚步可与地面接触
- 有关节连接的头部、臀部，小腿，肩膀，下臂
- 对雷达，摄像头，激光雷达，超声波和红外传感器有实时响应
- 采用坚固设计，可实现低速冲击
- 安装便捷，易于使用
- 兼容所有通用运动平台



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