

主动安全

成年行人目标物假人

该目标物假人是基于日常测试高度适用性开发的, 可实现在试验场内快速简便地组装测试, 并满足当下全球所有对此类主动安全测试设备的要求。该目标假人的尺寸、外形、真实传感器感应特性和腿部关节特征符合**NCAP** 测试规程、满足**ACEA** 标准中的所有规范要求以及**ISO 19206-2**标准要求。



Safer Mobility.



VRU 测试系统

多关节成年行人目标假人



成年行人目标假人

- 适用雷达、激光雷达、摄像头、红外和超声波传感器的特征检测
- 质量轻，软体结构设计
- 与所有移动平台兼容
- 耐撞击设计，撞击时速可达60公里/小时
- 实现测试规程要求的腿部微多普勒运动效应的稳定测量
- 可方便地通过软件实现IP协议下腿部运动控制
- 提供 3、5 和 8 公里/ 小时步行速度选择



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