

CPD 假人

儿童存留监测系统



Safer Mobility.

业内首个具有新生儿尺寸和形体特征的假人, 用于检测车内乘员监测系统的传感技术水平。假人除自身具备纯静态雷达感应特征外, 它们还可以模拟人体真实的呼吸运动。根据测试规程要求, 该系列假人可以让人内乘员监测系统, 通过检测呼吸频率和运动特征等方式, 实现更快、更真实的儿童监测功能。



儿童乘员保护



CPD 假人-儿童存留监测系统

- 真实的呼吸运动
- 高重复性的模拟胸腔和腹部呼吸运动，且呼吸振幅可调
- 安装便捷，易于使用
- 可模拟所有必要的呼吸频率
- 直观简洁的用户界面
- 假人结构无任何金属构件-避免对雷达检测造成干扰
- 便携式设计，通过电池驱动的空气压缩机和蓄能罐实现运动模式控制



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