

用于验证安全气囊装置能够正确展开的方法与系统

软件



安全

关键词

- ▶ 安全气囊
- ▶ 被动安全
- ▶ 云计算
- ▶ 软件
- ▶ 人工智能
- ▶ 视频解析
- ▶ 设计

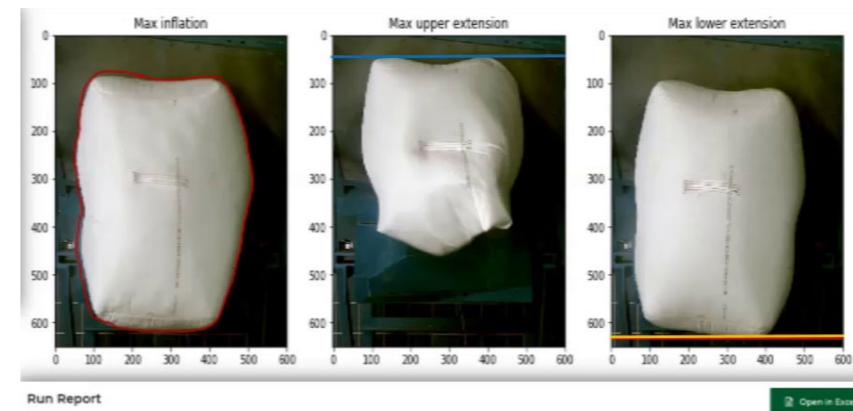


创新/优势

缩短分析时间；
提高设计质量；
软件易于操作；
过程自动化 (AI)；
多功能性。

应用领域

原始设备制造厂商；
CAE供应商。



产品信息

该系统大大缩短了用于验证安全气囊正常工作的时间, 简化了软件, 提高了模块化设计质量, 并直接由计算机完成安装工作。

专利信息

优先权日：
2018年8月13日
申请号：
PCT/IB2019/056836
专利公开号：
WO 2020/035772 AI
知识产权档案编号：A08



国家专利申请

联系人：

italdesigntoipr@italdesign.it