

# 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

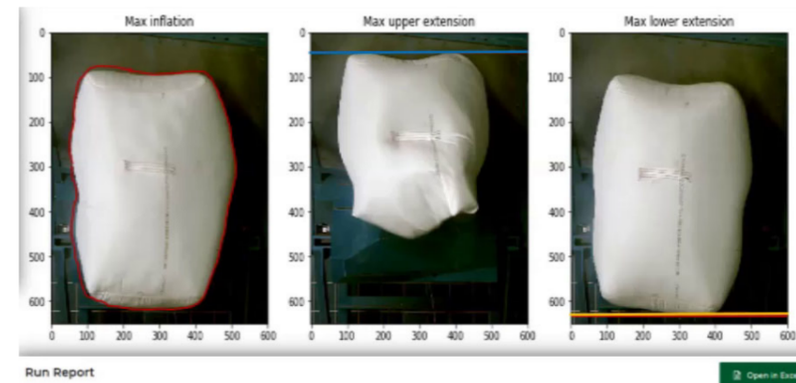


## 创新/优势

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 A1  
知识产权档案编号：A08



国家专利申请

联系人：

[italdesigntoipr@italdesign.it](mailto:italdesigntoipr@italdesign.it)