

# 车辆(尤其是自动驾驶车辆)座椅系统

安全



汽车部件与车身



人体工程学

关键词

▶ 座椅系统

▶ 自动驾驶车辆

▶ 安全

▶ 安全带

▶ 安全气囊

▶ 自动驾驶

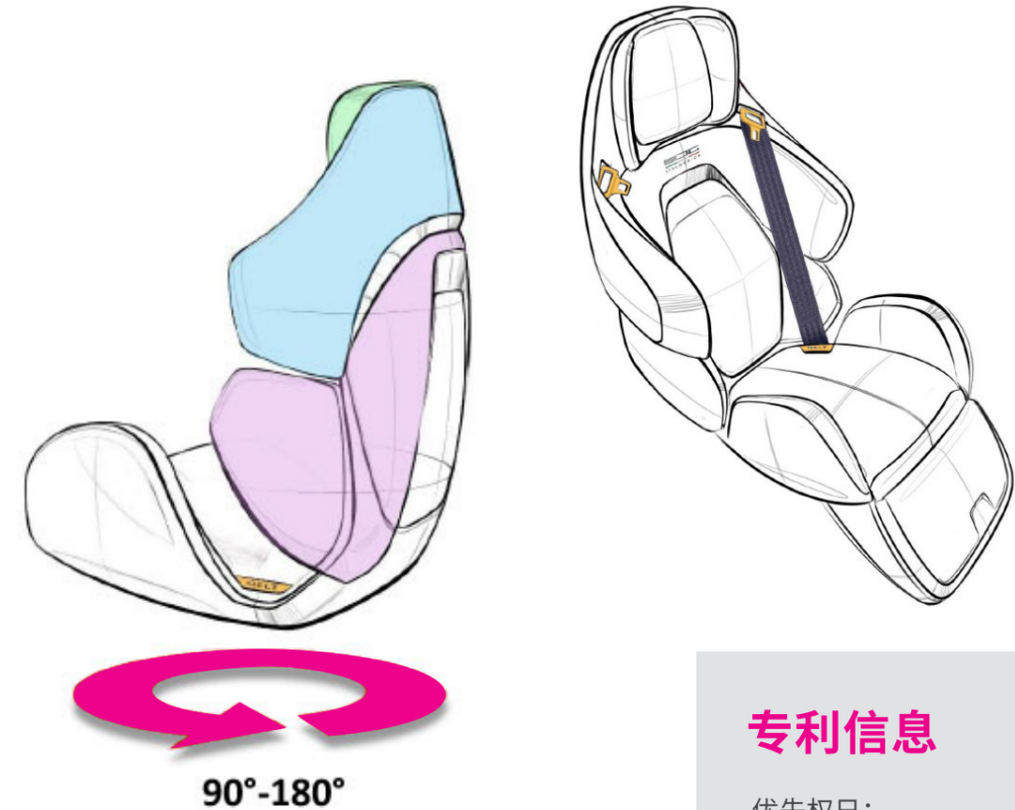
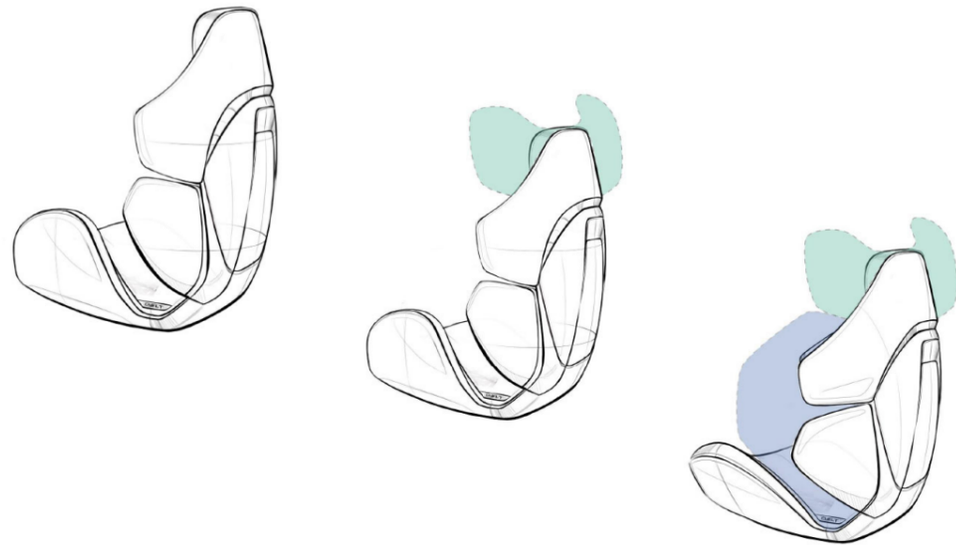
## 创新/优势

标准和非标准位置的乘员保护;  
提高碰撞安全性;  
自动驾驶模式下的座椅旋转;  
设计。

## 应用领域

原始设备制造厂商(Mobileye、  
特斯拉等)、供应商(ZF、李尔等)。

>已检查批准要求



## 产品信息

自动驾驶将彻底改变驾驶体验。Italdesign 设计了一种自动驾驶汽车用可定制座椅系统,它允许通过一个旋转系统选择座椅位置,而不是采用传统的前向配置,乘客舒适度显著提高。同时,这种新一代座椅系统将可移动座椅部分与先进的安全带及安全气囊约束系统相结合,发生碰撞时,可为所有座椅位置的乘员提供充分的保护。

## 专利信息

优先权日:  
2017年4月6日

申请号:  
PCT/EP2018/058697

专利公开号:  
WO 2018/185207 A1

知识产权档案编号:A03



国家专利申请

联系人:

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

2020年2月3日上市

本文的内容是 Italdesign Giugiaro S.p.A. 的财产。

