

## IAA 2019: 与博泽一起走近未来汽车内饰



概念车的内饰系统可根据不同使用场景（比如休闲放松模式）灵活调节车内空间。

### **Frankfurt/Main (11. ## 2019) 2019#####IAA 2019##### #####**

当驾驶者靠近汽车时，车辆能够自动识别，并在车窗上投影驾驶者的名字表示欢迎，同时显示电池充电状态或车主最常浏览的网站头条新闻。驾驶体验变得既灵活又舒适，无需门把手的车门同时具备侧开和侧滑两种自动开闭功能，且每扇车门均可独立运作，加上量身定制可调节的座椅、扶手和可隐藏至仪表盘内的方向盘，驾乘者在上下车时都会感到额外的舒适与便捷。

无论工作还是休闲，驾乘者都能够根据不同的使用场景，灵活调节车内空间。后排座椅不仅能够变成可供三人乘坐的舒适长椅，通过座椅骨架和靠背的调节，也可变为两个单人座位，提供更宽敞的舒适空间。而从中央扶手和驾驶舱伸出的显示屏，最多可实现四个独立的影音区。

博泽在IAA2019上展出的这辆开创性概念车上配置了可以互联的创新型车门和座椅功能，为实现未来场景提供切实可行的解决方案。博泽正积极拓展其在车辆内饰系统领域的技术实力。作为机电一体化专家，博泽展示了从内饰延展出的储物区域、新型集成安全带的舒适座椅以及空调出风口的主动控制系统创新型产品。即使不同驾乘者根据自身喜好调节座椅位置，汽车空调出风口都将随之进行调整，带来舒适乘坐感受。该概念车可通过APP协调80多台电机，进行所有功能的控制，这再次证明了博泽在电子技术方面的出色专业能力。

欢迎您在9月12日至22日期间参观IAA 2019，并莅临博泽展台（4.0展厅D01/D02展位）了解更多信息。



在今年的IAA车展上，博泽通过一辆极具未来感的概念车，给观众展示一系列面向未来出行的创新和互联功能。