



汽车

2025上海车展

4月23日 - 5月2日

8.2H馆，展位号8BG100

沉浸式驾驶舱——Reactional和团结引擎携手，为您带来互动性更强、更个性化的音乐体验

分析车辆实时数据，根据规则实时生成互动音乐。将车辆实时数据、视觉效果、灯光、驾驶员数据和事件与个人定制的音乐和音频选择同步，带来新一代沉浸式驾驶舱体验。

解锁娱乐、安全和个性化应用



面向人机界面(HMI)和设计

释放创新潜能——将真正具备自适应能力的音频层，集成到您的高级人机界面系统中。使用团结引擎让动态音声与视觉效果、灯光和用户界面（UI）交互完美同步。

全面掌控声音——编排并控制全车声音环境——从引擎声浪和驾驶警报，到环境音效和互动音乐——确保品牌体验始终如一、奢华尊贵。

轻松集成系统——利用Reactional与团结引擎的原生兼容性，简化开发周期。

面向营销

打造竞争优势——提供超越市面上现有解决方案的沉浸式音频体验。为客户提供无与伦比的实时音频适配和个性化能力。



面向安全和系统创新者

提升驾驶者警觉性——探索自适应音频提供直观安全警报和通知的潜力。在不分散驾驶员视觉注意力的前提下，利用动态声音巧妙传达车辆状态、周围环境或驾驶辅助系统的信息。

由数据驱动声音——利用实时车辆和驾驶员数据调整音频环境，有助于营造最佳驾驶条件，提高司机注意力。

以此定制沉浸式汽车驾驶舱音频体验，实属崭新之举，且相较现有技术，实现了质的飞跃。

关键差异化优势

真正的实时互动音乐——音乐和声音以音符为单位生成，而非简单混音。

深度数据集成——对海量输入做出反应，不局限于基本的驾驶动态。

全音频频谱控制——车辆的一切声音尽在掌控，打造全方位体验。

可扩展的个性化能力——提供符合个人用户音频偏好的强大平台。

优化性能——引擎专为汽车硬件设计，占用资源少。

