

# 驾驶信息显示系统 (Digital Instrument Cluster)

> 安全可靠人机交互体验 > 可依需求客制化服务 > 专业的系统整合能力



驾驶信息显示系统为一具备图形处理能力高清晰的虚拟仪表平台，可整合车身控制模块(BCM)，提供以安全、精准、可靠的人机交互的智能驾驶信息显示平台，打造丰富的用户体验，产品可应用于乘用车、商用车和工程机械等领域。

## 特色介绍



### 客制化服务

丰富的系统整合经验，可根据各车厂客户需求，提供专业客制化服务。



### 多尺寸TFT荧屏显示

提供8.2" / 9" / 10.3" / 12.3" 数字动态仪表板，可根据客户需求客制化HMI



### 多屏互动

支持CANBus，整合多媒体影音、图资、手机等信息输入，包含倒车影像、同步开机、APP投屏等功能。



### 整合车身控制模块(BCM)

包含故障警示与车体信息显示，包含如灯光、雨刷、汽车门锁、电动车窗、防盗安全警示等讯息。



### 支持硬件加速

支持2D/3D open GL 2.0硬件加速。



### 独立警示灯号

LED灯号显示发动机、电池、安全带、水箱温度、方向灯、机油、ABS等信息，当LCD故障时，警示灯号仍可正常显示。