

# 可自由编程仪表盘 无尽的可视化选项



**BOSCH**

博世 科技成就生活之美



## 重要的信息始终在视野范围内

可自由编程仪表盘直接位于驾驶员的视线范围内，它准备个性化和针对具体情况的基础信息，并将它们显示在高分辨率TFT显示屏上。除了采用数字针圆形外观表盘的传统显示界面，屏幕还可以显示功能界面，路线规划图，以及影像镜头诸如实时倒车影像或者夜视系统。这意味着博世的系统显示技术在数据展现方面的无限可能。

为了减轻司机的负担，中央控制单元根据不同的行驶状况选择如何优化信息显示。重要信息会以更大的图形呈现在前方，而不太重要的信息会小一些，退入到背景中。操作功能和次要信息，如路线图，会显示在邻近的主显示屏上。司机可以通过个性化的用户界面调用所需功能。

可自由编程仪表盘使用灵活，外壳超薄，显示屏设计可定制以满足个性化需求，并适用于不同的车型，内饰和特定应用市场。

## 特征：

- ▶ 根据不同状况对舒适，娱乐及安全功能的显示
- ▶ 容易适应于各种车型，市场及内饰而不需要机械更改
- ▶ 个性化用户界面，例如：各种皮肤
- ▶ 灵活的设计调整
- ▶ 高分辨率TFT显示屏：
  - 1440 x 540 (12.3 寸)
  - 1280 x 480 (10.25 寸)
  - 800 x 480 (7 寸)





### 协调所有功能 - 沃尔沃 XC90

这款12.3寸仪表盘与中控台的大触屏完美连接并联动。除了联动设计，仪表盘可显示来自信息娱乐系统的信息，诸如来电等。通过方向盘上的按钮就可接听电话，这样驾驶员就可以始终关注道路情况。此外，仪表的软件还可控制平视显示器（如果安装此设备）的信息展示。在其他任务中，软件处理数据，确保投射信息即使在有弧度的挡风玻璃上也清晰可读。



### 虚拟驾驶舱- 奥迪 TT

该仪表盘以显示屏为基础，取代了以前的技术，并将所有仪表，导航和多媒体信息显示在驾驶员的视野内。水晶般清晰，高对比度的TFT显示屏拥有惊人的800坎德拉（CD）发光强度，在所有光线条件下都呈现完美的可读性。该屏幕为12.3英寸（对角线尺寸），超高分辨率1440×540像素，以及24位颜色深度。



**智能仪表**，为较小车型特别开发，含一个7英寸显示屏，分辨率为800\*480像素。这款紧凑的显示屏集成中央显示屏和仪表盘的所有功能为一体。AM/FM旋钮及功放功能完全集成进仪表，同时还可以扩展语音识别及mySPIN智能手机互联等功能。其模块化概念以及可扩展的增值功能为主机车厂提供高成本效益。这种成本创新正是为了特定细分客户克服传统的系统边界而产生。同时它的大小尺寸也可适用于机动二轮车。