

东南商报

2017年7月4日 星期二 丁酉年六月十一

上证指数 **3195.91** ▲+3.48 +0.11%
 深证成指 **10535.05** ▲+5.44 +0.05%
 创业板指 **1835.99** ▲+17.92 +0.99%
 中小板指 **6936.57** ▼-9.86 -0.14%
 沪深300指数 **3650.85** ▼-15.95 -0.43%
 上证50指数 **2534.37** ▼-15.60 -0.61%

多层住宅将全面铺开加装电梯

什么样的小区能加装电梯?如何申请?补贴多少?
今起,市住建委等17个部门向市民征求意见

02版

特斯拉汽车烙上“宁波印”

均胜电子将为Model 3提供电池、人机交互等系统和部件

商报讯(记者 陈旭钦 通讯员 陈阳)作为新能源汽车的“心脏”,电池管理动力系统核心技术在整车中难度最大。昨天,宁波均胜电子股份有限公司传来消息,将于本月量产的特斯拉Model 3汽车的多个系统和部件,由均胜电子旗下的普瑞(Preh)和百利得(KSS)协同供货。

此前,均胜电子已为宝马i8、奔驰48V新能源汽车提供电池管理等系统和部件。这意味着,特斯拉、奔驰、宝马等国际著名品牌的汽车“心脏”都烙上了“宁波印”,为宁波打造“中国制造2025”试点示范城市谱写了浓墨重彩的一笔。

记者了解到,在与特斯拉原有车型合作的基础上,作为特斯拉Model 3主要的汽车安全系统供应商,均胜电子的子公司KSS为Model 3提供最新的

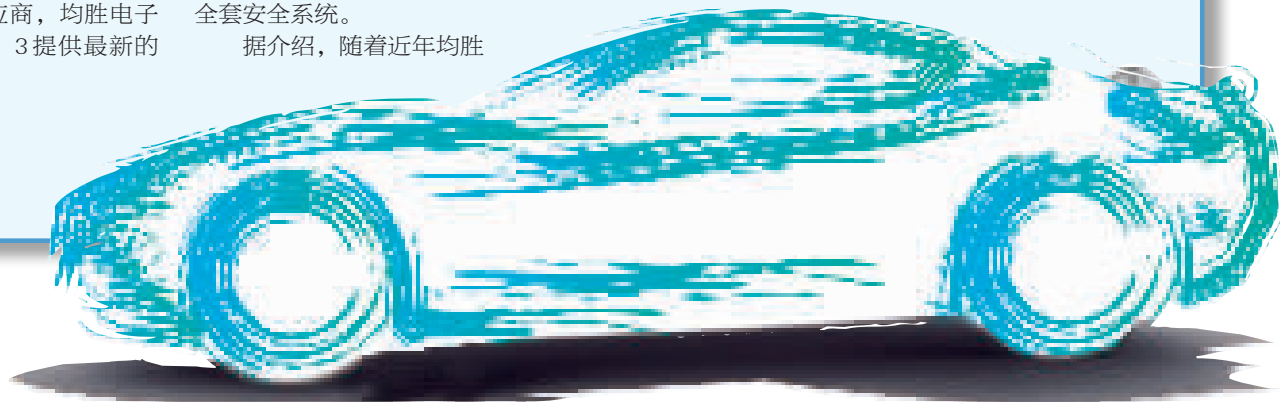
安全产品和电子技术,包括驾驶员安全气囊、方向盘和电池充电系统等多个系统和部件。例如,与汽车安全有关的电池切断装置,以便在特定条件下快速切断电源,确保行车安全。

作为世界领先的高性能安全气囊供应商,KSS公司拥有专业的开发和生产体系。这些安全气囊产品具有极高的适应性,能基于乘员身高、重量和位置做出全面保护,减少正面碰撞造成的伤害。例如,在发生侧撞或翻车事故时,KSS技术会通过侧气囊、窗帘气囊、乘客与乘客间安全气囊等部署来减轻驾乘者的伤害。据KSS公司高级副总裁兼首席技术官马克-魏纳透露,该公司已经研发出为满足2020年之后的新车碰撞法规而设计的安全气囊,而且公司能提供全套安全系统。

据介绍,随着近年均胜

电子的资源整合,Model 3的人机交互技术将看到更多Preh和KSS协同合作的影子。换言之,Model 3的智能驾驶控制系统是由这两家公司提供重要部件。Preh公司是全球前三的人机交互技术(HMI)供应商,在主动反馈、手势识别、磁触感、面板技术等走在科技前沿,这次为特斯拉提供智能驾驶控制系统非常值得期待。

其实早在两年前,均胜电子就已经开始为特斯拉提供电池管理系统传感器及相关零部件。这次为新款的特斯拉model 3提供人机交互技术(HMI)中重要的控制系统,均胜电子公司人员表示,看好特斯拉汽车未来的发展前景,愿意与特斯拉不断拓展现有的良好合作关系。



制图 徐哨

广告

宁波银行
NINGBO BANK

宁波人自己的银行

VR产业寻求特色发展路径

世界首条VR过山车落户宁海

03版



今天多云,午后局部阵雨或雷雨,偏南风3~4级, 26°C~33°C

编辑:吴志明 朱忠诚 美编:徐 哨