

# 纳芯微汽车电子解决方案

助力汽车电动化和智能化发展



纳芯微  
公司介绍



纳芯微  
微信公众号



纳芯微  
人才招聘公众号



纳芯微  
产品选型指南



纳芯微  
汽车电子解决方案



纳芯微  
可再生能源与  
电源系统解决方案



纳芯微  
工业控制解决方案



纳芯微  
家电应用解决方案

纳芯微电子 (NOVOSENSE)  
科创板股票代码:688052

✉ sales@novosns.com

🌐 www.novosns.com

发布时间: 2025年4月



# 高性能高可靠性 模拟及混合信号芯片公司

·可靠 ·可信赖 ·持续学习 ·坚持长期价值



纳芯微电子(简称纳芯微,科创板股票代码 688052)是高性能高可靠性模拟及混合信号芯片公司。自 2013 年成立以来,公司聚焦传感器、信号链、电源管理三大方向,为汽车、工业、信息通讯及消费电子等领域提供丰富的半导体产品及解决方案。

纳芯微以『感知”“驱动”未来,共建绿色、智能、互联互通的“芯”世界』为使命,致力于为数字世界和现实世界的连接提供芯片级解决方案。

了解详情及样品申请,请访问公司官网:[www.novosns.com](http://www.novosns.com)



2013年  
成立



1100+名  
员工



~19.60亿元  
营收  
(2024)



全品类数模混合  
芯片提供商



国内汽车  
芯片领跑者



数字隔离和  
传感器芯片领跑者

# 汽车电子解决方案总览

## 智能网联/驾驶/座舱

- SerDes
- Class D
- 汽车音频接口
- 高低边开关
- SBC
- 座椅气囊MEMS压力传感器
- 温湿度传感器
- 磁开关位置传感器
- 大电流预驱
- 数字继电器
- 大屏背光驱动
- 通用电源Buck/LDO
- 天线/摄像头负载保护
- 电压监控

## 车身控制与照明

- 高低边开关
- 电子保险丝 eFuse
- 天线/摄像头负载保护
- 多路半桥驱动、预驱
- BDC/BLDC/步进电机驱动
- 通用电源Buck/LDO
- 电压监控
- 磁开关位置传感器
- 磁角度传感器
- 温度传感器
- 数字继电器
- 尾灯/前灯驱动
- 氛围灯驱动
- 内饰灯驱动
- 步进电机驱动

## 底盘与安全

- 压力传感器调理芯片
- 磁角度传感器
- 磁开关位置传感器
- ABS轮速传感器
- 合路缓起控制器
- 电子保险丝 eFuse

## 燃油/混动车：动力总成

- 发动机进气歧管MEMS压力传感器
- 燃油蒸汽MEMS压力传感器
- 曲轴通风箱MEMS压力传感器
- 碳罐脱附MEMS压力传感器
- GPF/DPF尾气差压MEMS压力传感器
- 压力传感器调理芯片



## 逆变器/动力总成

- 智能隔离驱动/功能安全驱动
- 数字隔离器
- CAN/LIN/MiniSBC 接口
- 磁电流传感器
- 旋转变压器驱动功放
- VBS真空助力MEMS压力传感器
- 隔离电压/电流采样

## 电池管理系统

- 隔离数字继电器
- 数字隔离器
- 隔离&非隔离运放
- CAN/LIN/MiniSBC 接口
- BPS电池包热失控MEMS压力传感器
- 隔离电源
- 霍尔电流传感器
- 温湿度传感器
- 隔离&非隔离功率驱动
- 隔离电流电压采样

## OBC/DC-DC/PDU

- 隔离&非隔离功率驱动
- 数字隔离器
- 隔离&非隔离运放
- 磁电流传感器
- 温度传感器
- 隔离电流电压采样
- 电流检测放大器
- 高低边驱动/马达驱动
- CAN/LIN/MiniSBC 接口
- 通用电源Buck/LDO
- 功率器件 – SiC

## 热管理系统

- CAN/LIN/MiniSBC 接口
- 隔离&非隔离功率驱动
- 数字隔离器
- 电子水泵/风扇专用电机驱动处理器
- 磁角度传感器
- 磁开关位置传感器
- 多路半桥驱动、预驱
- BDC/BLDC/步进电机驱动
- 压力传感器信号调理芯片
- 车用小电机驱动SoC
- 功率器件 – SiC/IGBT

# 纳芯微致力于 成为您首选的汽车供应链合作伙伴



2024年,汽车业务占比**36.88%**

汽车芯片累计出货量超过**6.68亿颗**

AEC

作为AEC (Automotive Electronics Council)组件技术委员会成员,助力汽车芯片技术发展



功能安全管理体系获得TÜV莱茵颁发的ISO 26262 ISO 26262 ASIL D "Defined-Practiced" 认证

系统级理解  
及整体解决方案

- 产品覆传感器(磁性、压力、温度、湿度)、信号链(传感器信号调理、隔离器、接口、通用信号链)、电源管理(栅极驱动器、电机驱动器、LED驱动器、电源、电源保护路径、ClassD、功率器件)、MCU(SoC、实时控制MCU)

助力客户提升  
差异化竞争力

- 芯片定制化服务和经验
- 灵活及时的本地化支持

多年车规量产经验  
下的优秀质量表现

- 2016年推出首款汽车芯片
- 产品应用于当今绝大部分新能源车型
- VDE优秀质量奖

电动化：全面覆盖

智能化：大有可为

# 纳芯微汽车应用及产品布局一览

汽车应用	数字隔离器	CAN/LIN	隔离驱动	非隔离驱动	隔离电源	电机驱动	电机控制SoC	高低边开关	合路缓起控制	电子保险丝	Photomos	LED 驱动	DC-DC开关变换器	LDO线性稳压器	电压跟随器	天线/摄像头负载保护LDO	隔离采样	霍尔电流传感器	电流检测放大器	通用运放	压力传感器	位置传感器	轮速传感器	温度传感器	电压基准	监控与复位IC	D类音频放大器	SerDes		
主电驱控制	✓	✓	✓	✓				✓					✓	✓	✓		✓			✓				✓	✓	✓				
车载充电器	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓				
DC-DC	✓	✓	✓	✓				✓	✓				✓	✓	✓		✓	✓	✓					✓	✓	✓				
电池管理系统	✓	✓			✓			✓	✓		✓		✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓				
车身控制模块			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
智能底盘	✓	✓				✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓						
座椅			✓			✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓								
车灯	✓				✓			✓				✓	✓	✓	✓					✓										
门/天窗			✓			✓	✓	✓					✓	✓						✓	✓	✓								
热管理控制器		✓				✓	✓	✓					✓	✓	✓				✓	✓	✓			✓	✓	✓				
空调压缩机	✓	✓	✓	✓				✓					✓	✓	✓		✓	✓	✓				✓	✓	✓					
PTC	✓	✓	✓	✓				✓					✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
阀/泵/风门控制			✓			✓	✓	✓					✓	✓					✓	✓			✓	✓	✓					
自动驾驶	✓							✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓			✓		✓		✓		
智能座舱			✓					✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓			✓		✓	✓	✓		
T-BOX	✓												✓	✓						✓										
雷达/摄像头			✓		✓			✓					✓	✓			✓			✓									✓	





## 纳芯微汽车 电子解决方案目录

### CONTENTS

#### ③ 汽车电子解决方案总览

##### 新能源汽车的三电系统

- ⑫ 主驱逆变器控制
- ⑬ 车载充电机OBC
- ⑭ 直流充电桩DC-DC
- ⑮ 电池管理系统BMS

##### 车身控制

- ⑯ 传统BCM
- ⑰ 车身域控ZCU
- ⑲ 门控ECU
- ⑳ 座椅控制ECU

##### 智能座舱和智能驾驶系统

- ㉒ 智能座舱系统
- ㉓ 智能驾驶系统

##### 汽车热管理系统

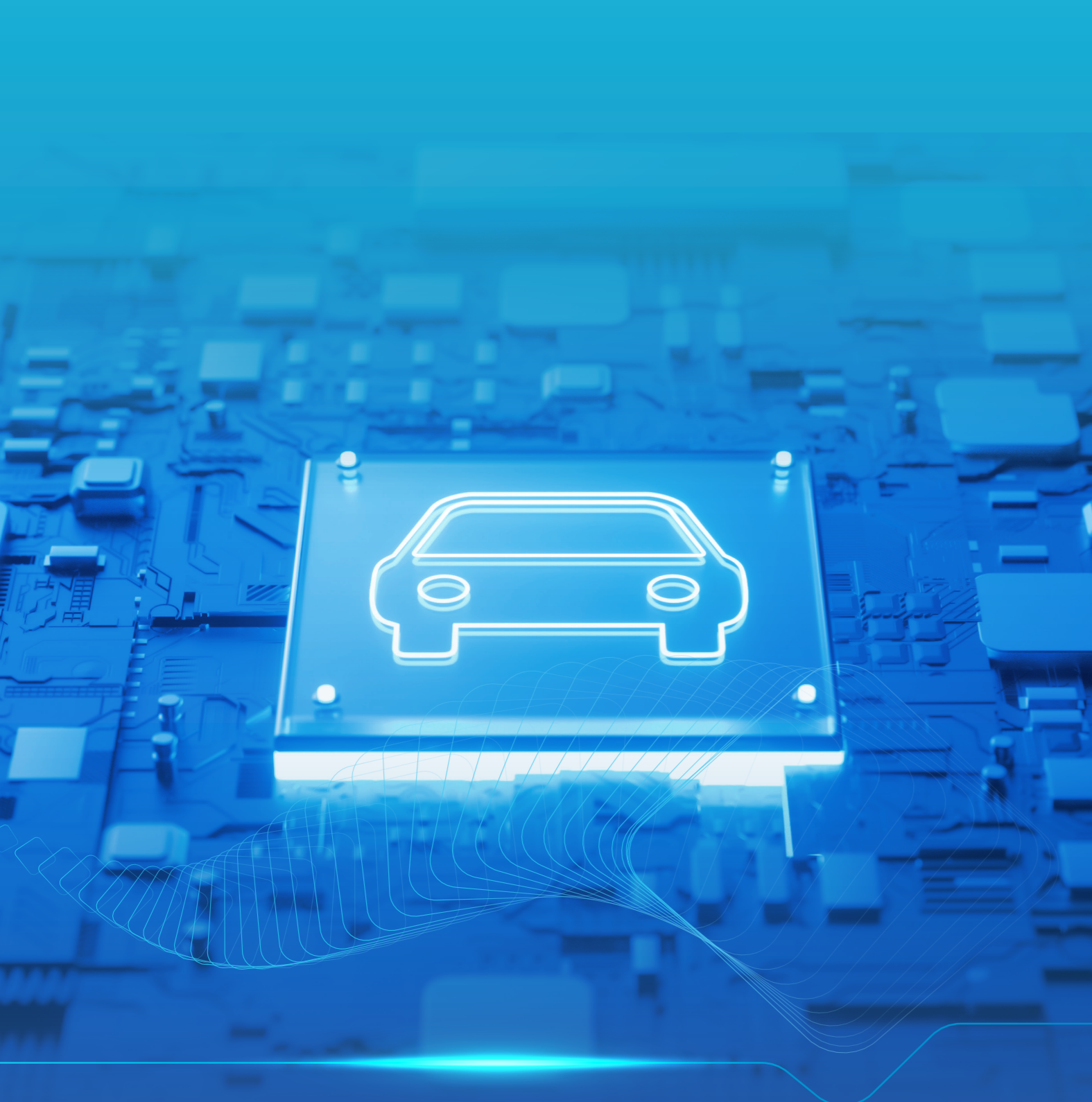
- ㉕ 热管理控制器
- ㉖ PTC
- ㉗ 电动压缩机

##### 车灯LED驱动

- ㉙ 尾灯系统
- ㉚ 前灯系统

##### 发动机总成与车辆安全系统

- ㉛ 发动机总成与车辆安全

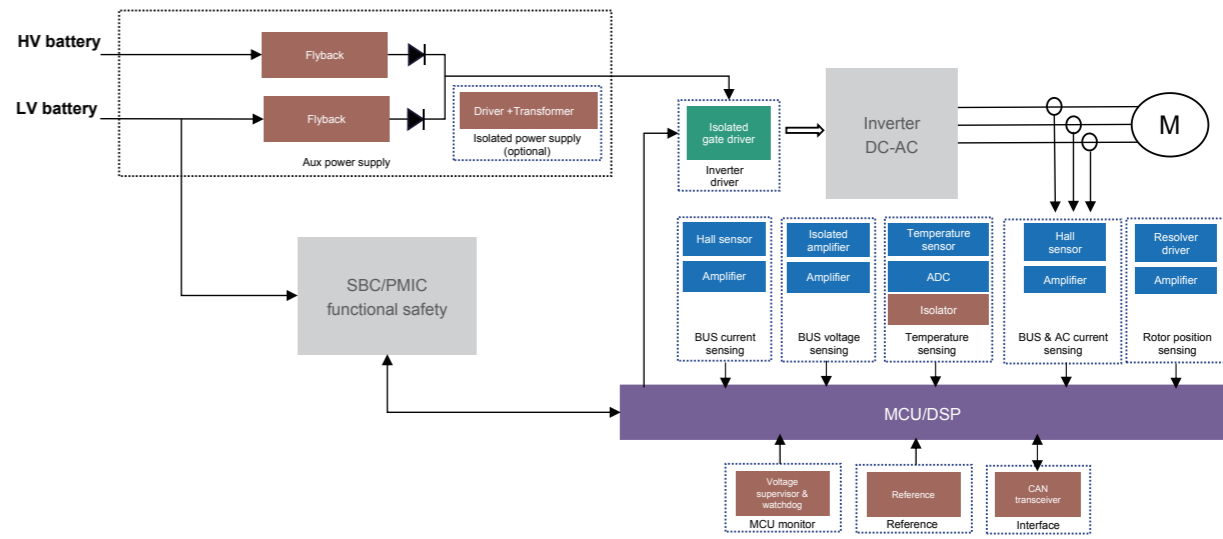


## 新能源汽车的三电系统

- 主驱逆变器控制
- 车载充电机OBC
- 直流充电桩DC-DC
- 电池管理系统BMS

## 主驱逆变器控制

主驱逆变器是电动汽车的关键部件，它负责将高压电池的直流电转换为驱动电机所需的三相交流电。它的功率决定了电动汽车的动力性能，效率与功率一起又决定了电动汽车的续航能力。逆变器还可以在汽车制动时将制动能量转换为电池所需能量进行充电。



### 微控制器 (MCU)

- MCU (NS800RT5039, NS800RT5049)

### 电源管理

- Flyback (NSR2240x, NSR226xx, NSR28C4x)
- Buck (NSR1143x, NSR1103x)
- LDO (NSR31xxx, NSR33xxx, NSR35xxx)
- H-bridge (NSIP3266)

### 电流、电压、温度采样

- Hall sensor (NSM203x, MT9519, MT9511)
- Temperature sensor (NST235-Q1, NST86-Q1, NST175-Q1)
- Isolated amplifier (NSI1311, NSI361x)
- Amplifier (NSOPA9xxx, NSOPA8xxx)

### 接口、数字隔离

- CAN transceiver (NCA1043(B), NCA1145, NCA1044/NCA1462)
- Isolator (NSI824x, NSI822x)

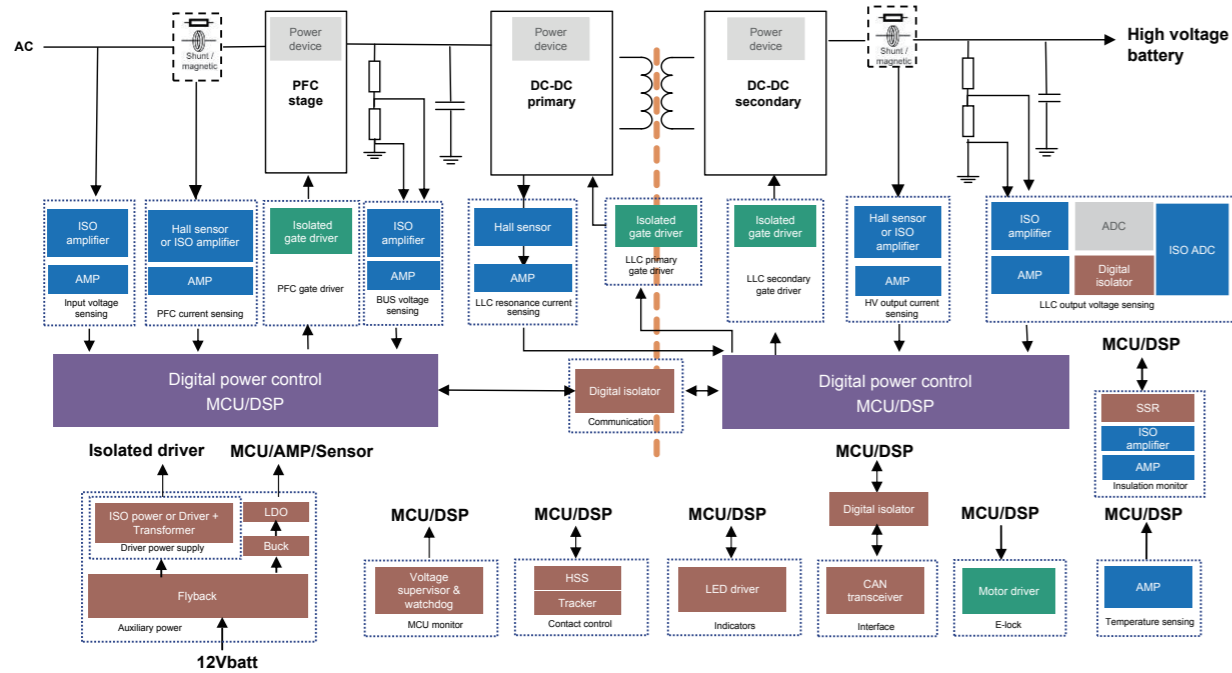
### 栅极驱动、电机驱动

- Isolated gate driver (NSI6611, NSI6651, NSI67xx, NSI6911)
- Non-isolated driver (NSD1026V)

### 电路保护、电压基准及其他

- MCU monitor (NSR7808)
- Reference (NSREF30xx, NSREF31xx)
- Resolver driver (NSOPA240x)

在电动汽车中，OBC负责将交流市电转换为直流电给动力电池充电。它是汽车电力系统的关键部件，其功率直接决定了在市电环境下的充电速度。此外，它还可以将动力电池的直流电逆变转换为交流电给外部负载供电，即具有V2L/V2H/V2G等功能。



#### 微控制器 (MCU)

- MCU (NS800RT5039, NS800RT5049)

#### 电源管理

- Flyback (NSR2240x, NSR226xx, NSR28C4x)
- Buck(NSR1143x, NSR1103x)
- LDO (NSR31xxx, NSR33xxx, NSR35xxx)
- ISO power (NSIP2266-Q1)
- Tracking LDO (NSE425x)

#### 电流、电压、温度采样

- Hall sensor (NSM201x, NSM211x, MT952x)
- Isolated amplifier (NSI1300, NSI1200, NSI1311, NSI1611, NSI36xx)
- Isolated ADC (NSI1306)
- Isolated comparator (NSI22C12, NSI22C11)
- Amplifier (NSOPA9xxx, NSOPA8xxx)
- Comparator (NSCMP3021)
- Temperature sensor (NST235-Q1, NST86-Q1, NST175-Q1)

#### 栅极驱动、电机驱动

- Half bridge isolated driver (NSI6602V, NSI6602M, NSI6602U)
- Single channel isolated driver (NSI6601M)
- Non-isolated driver (NSD1026V)
- Motor driver (NSD731x)

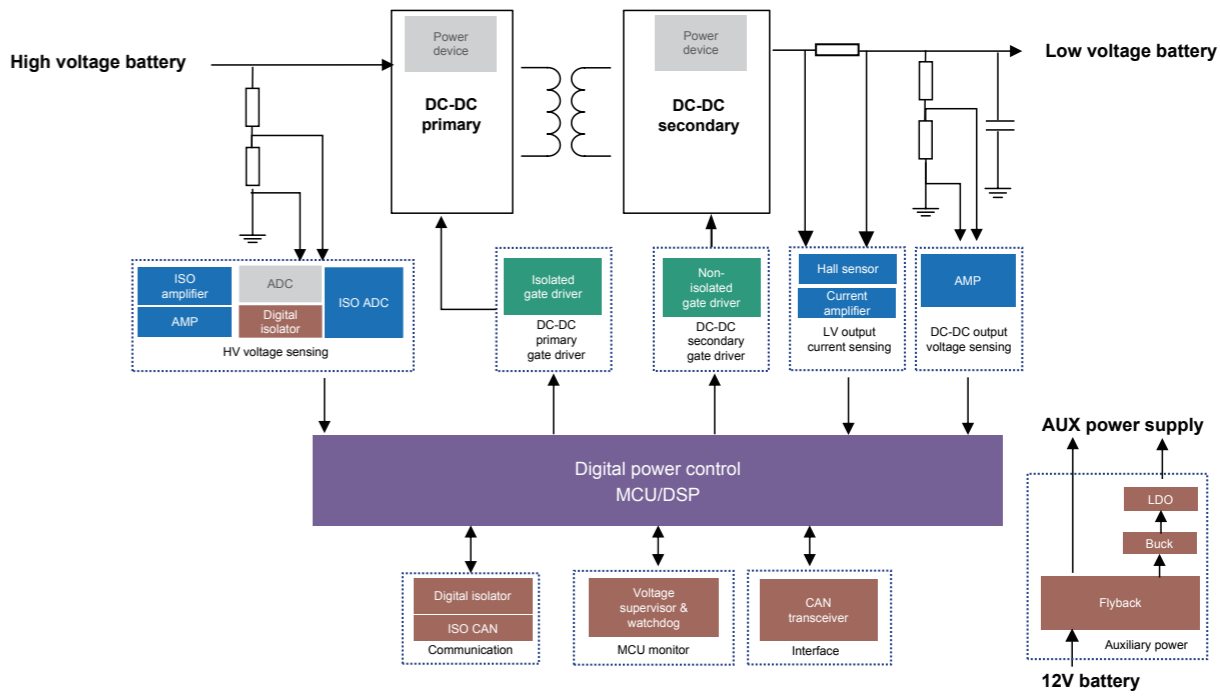
#### 接口、数字隔离

- CAN transceiver (NCA1042B/1051A/1043(B)/1145)
- Digital isolator (NSI824x, NSI822x)

#### 电路保护、电压基准及其他

- Voltage supervisor (NSR7808)
- High side switch (NSE34xxx, NSE35xxx)
- LED driver (NSL2161x, NSL2163x)
- Reference (NSREF30xx)
- Solid-State Relay(NSI7107, NSI7258)

在电动汽车中，作为汽车电力系统的关键部件，直流充电桩DC-DC负责将动力电池的高压直流电转换为12V电池的低压直流电，给12V电池补充电量。



#### 微控制器 (MCU)

- MCU (NS800RT3025, NS800RT5037)

#### 电源管理

- Flyback (NSR2240x, NSR226xx, NSR28C4x)
- Buck (NSR1143x, NSR1103x)
- LDO (NSR31xxx, NSR33xxx, NSR35xxx)
- H-bridge (NSIP3266)

#### 电流、电压、温度采样

- Hall sensor (MT9519)
- Isolated amplifier (NSI1300, NSI1200, NSI1311, NSI1611, NSI36xx)
- Isolated comparator (NSI22C12, NSI22C11)
- Isolated ADC (NSI1306)
- Current sensing (NSCSA21x, NSCSA24x)
- Amplifier (NSOPA9xxx, NSOPA8xxx)
- Temperature sensor (NST235-Q1, NST86-Q1, NST175-Q1)

#### 栅极驱动、电机驱动

- Half bridge isolated driver (NSI6602V, NSI6602M, NSI6602U)
- Single channel isolated driver (NSI6601, NSI6601M, NSI6801)
- Non-isolated driver (NSD1026V)

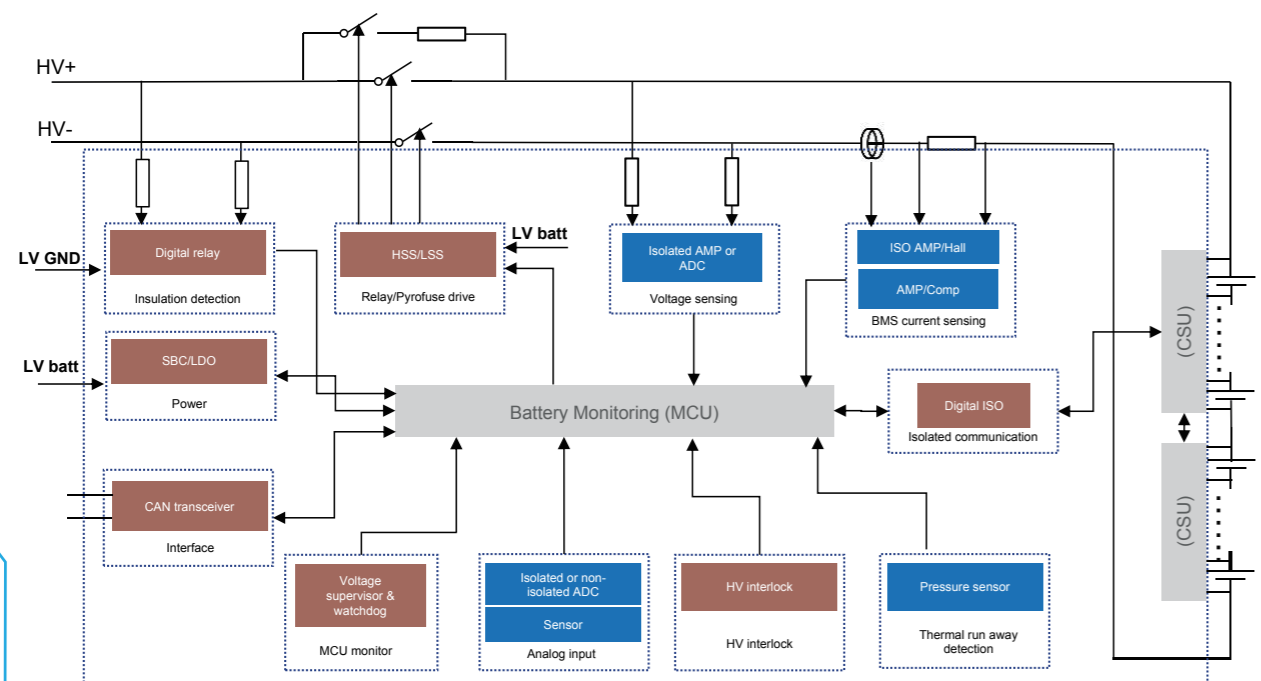
#### 接口、数字隔离

- CAN transceiver (NCA1043(B), NCA1145)
- Isolated CAN (NSI1042)
- Digital isolator (NSI824x, NSI822x)

#### 电路保护、电压基准及其他

- Voltage supervisor (NSR7808)
- Reference (NSREF30xx)

电池管理系统（BMS）是整个电池包的“中枢”，它负责监控电池包内各电芯运行状态，保障电芯单元安全可靠运行。它能够实时监控、采集电池的状态参数进行分析计算，并根据特定保护控制策略实现对电池本体的有效管控，进而保证整个电池单元安全可靠运行。同时BMS通过自身接口与外部其他设备进行信息交互，形成各系统的联动控制，确保供电系统的安全、可靠、高效运行。



#### 电流、电压采样及压力检测

- Linear current sensor (NSM203x, MT951x)
- Isolated amplifier (NSI1300, NSI1311, NSI36xx)
- Isolated ADC(NSI1306)
- Amplifier (NSOPA9xxx, NSOPA8xxx)
- Pressure sensor (NSPADx, NSPASx)
- Temperature & Humidity Sensor (NSHT30-Q1)

#### 电源管理

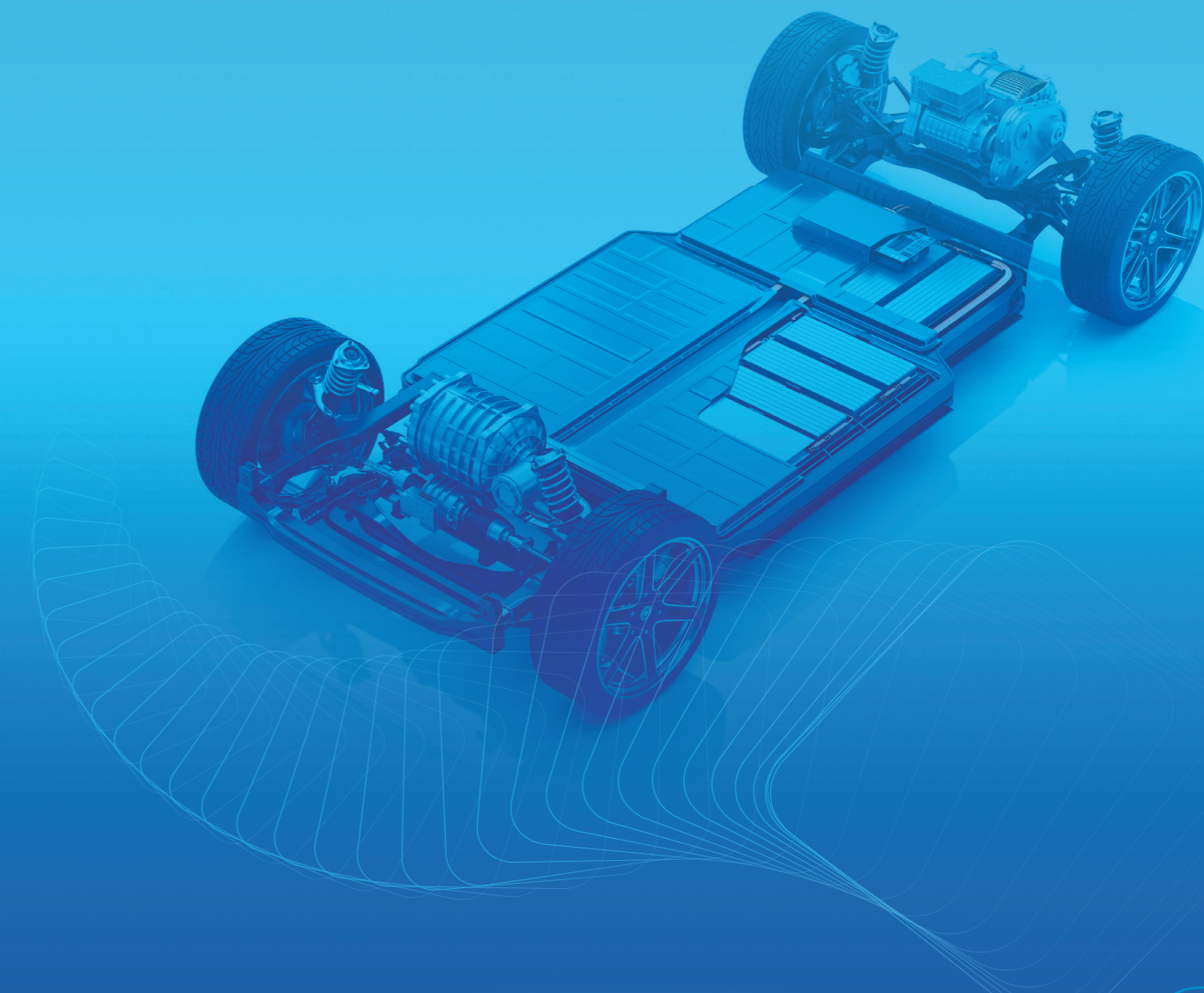
- LDO (NSR31/33/35xxx, NSR30x0x)
- Isolated transformer driver (NSIP605x)
- Digital isolator + isolated power (NSIP9x4x)

#### 接口、数字隔离

- CAN transceiver (NCA1044/57, NCA1462, NCA1043(B), NCA1145B)
- Digital isolator (NSI824x, NSI822x)

#### 电路保护及其他

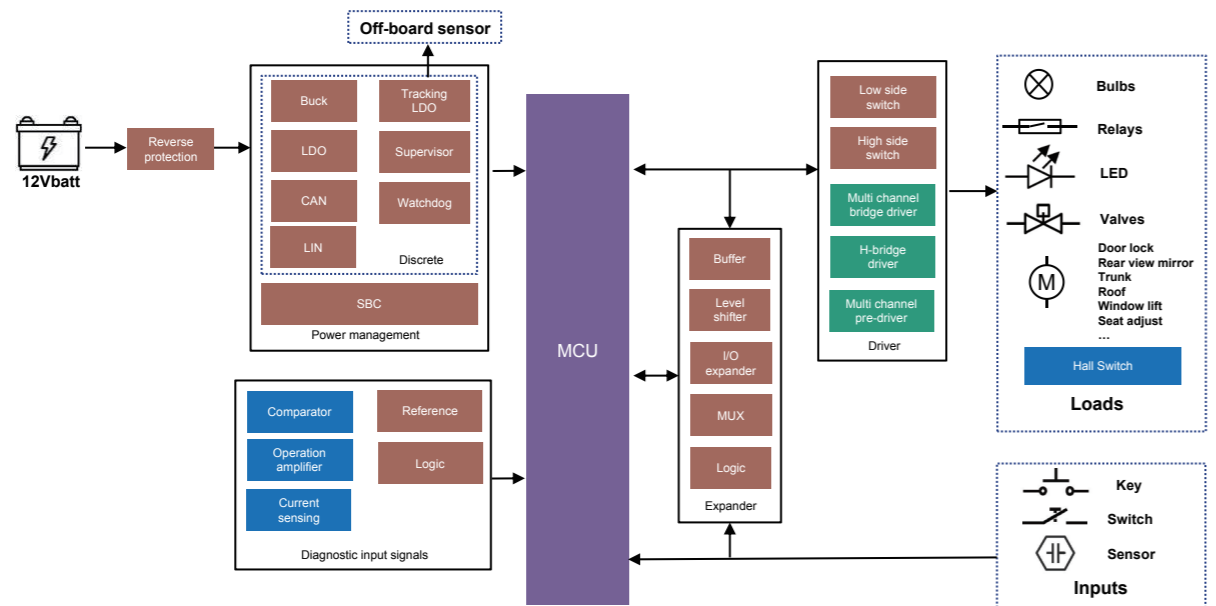
- High side switch (NSE34xxx, NSE35xxx)
- Low side switch (NSE11409, NSD12409, NSD11/2416)
- Voltage supervisor (NSR7808)
- Digital relay (NSI7258)



## 车身控制

- 传统BCM
- 车身域控ZCU
- 门控ECU
- 座椅控制ECU

车身控制器，又称BCM，是用于控制车身电器系统的电子控制单元。通过CAN/LIN总线或硬线，实现对内外部灯光控制、车窗控制、无钥匙进入及启动系统、防盗报警控制、雨刮洗涤控制等。车身控制系统主要是用于增强汽车的安全、舒适和方便性。



### 微控制器 (MCU)

- MCU (NS300K214, NS300K116, NS300S214, NS300S116)

### 电路保护、电压基准及其他

- High side switch (NSE34xxx, NSE35xxx)
- Low side switch (NSE11409, NSD1x4xx, NSD56008)
- Tracking LDO (NSE425x)
- Supervisor (NSR7808)
- Watchdog (NSR7850)
- Reference (NSREF30xx, NSREF31xx)
- I/O expander (NCA9539)
- Reverse protection (NSE14700, NSE14500)

### 电流采样、位置检测

- Hall sensor (NSM201x, MT952x)
- Hall switch (MT83xx, MT89xx, MT72xx, MT73xx)
- Amplifier (NSOPA9xxx, NSOPA8xxx)
- Current sensing (NSCSA24x)
- Comparator (NSCMP302x)

### 电机驱动

- Half bridge driver (NSD7315, NSD7312, NSD7314)
- Multi-channel bridge driver (NSD830x, NSD831x)
- Multi-channel pre-driver (NSD360x)
- SoC (NSUC1610, NSUC1612, NSUC1602)

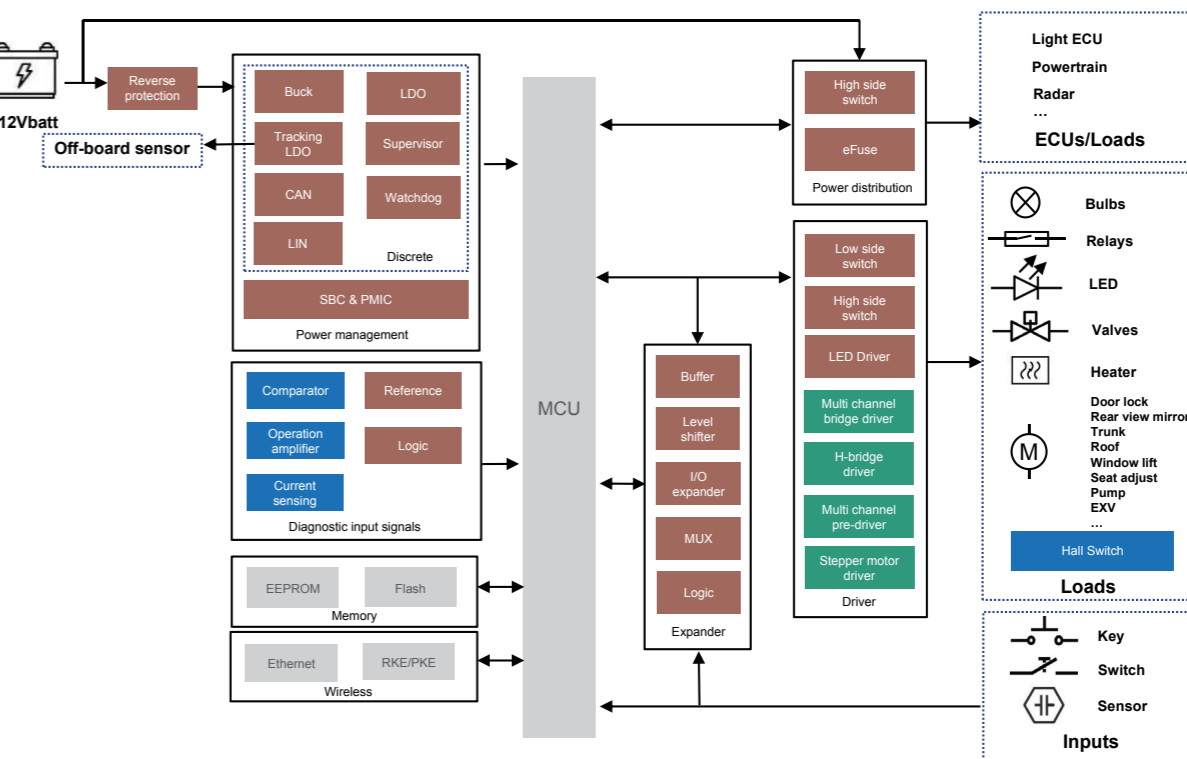
### 接口、数字隔离

- CAN transceiver (NCA104x, NCA1057, NCA1462, NCA1145)
- LIN transceiver (NCA1021S)
- Buffer (NCA824x, NCA8T24x)
- Level shifter (NCAS0104, NCAB0104)

### 电源管理

- LDO (NSR30xxx, NSR31xxx, NSR33xxx, NSR35xxx)
- Buck (NSR104xx, NSR106xx, NSR114xx, NSR110xx)
- SBC (NSR926x)

车身域控制器（ZCU，Zone Control Unit）是汽车电子架构向集中式、智能化演进的重要组成部分。它通过区域划分，将原本分散的车身控制模块（如灯光、雨刷、门窗、座椅、空调等）集成到区域控制单元中，减少线束复杂度，提高系统效率，并提升整车智能化水平。



### 接口、数字隔离

- CAN transceiver (NCA104x, NCA1057, NCA1462, NCA1145)
- LIN transceiver (NCA1021S)
- Buffer (NCA824x, NCA8T24x)
- Level shifter (NCAS0104, NCAB0104)

### 电流采样、位置检测

- Hall sensor (NSM201x, MT952x)
- Hall switch (MT83xx, MT89xx, MT72xx, MT73xx)
- Amplifier (NSOPA9xxx, NSOPA8xxx)
- Current sensing (NSCSA24x)
- Comparator (NSCMP302x)

### 电机驱动

- Half bridge driver (NSD7315, NSD7312, NSD7314)
- Multi-channel bridge driver (NSD830x, NSD831x)
- Multi-channel pre-driver (NSD360x)
- Stepper motor driver (NSD838x, NSUC1610, NSUC1612)

### 电源管理

- LDO (NSR30xxx, NSR31xxx, NSR33xxx, NSR35xxx)
- Buck (NSR104xx, NSR106xx, NSR114xx, NSR110xx)
- SBC (NSR926x)

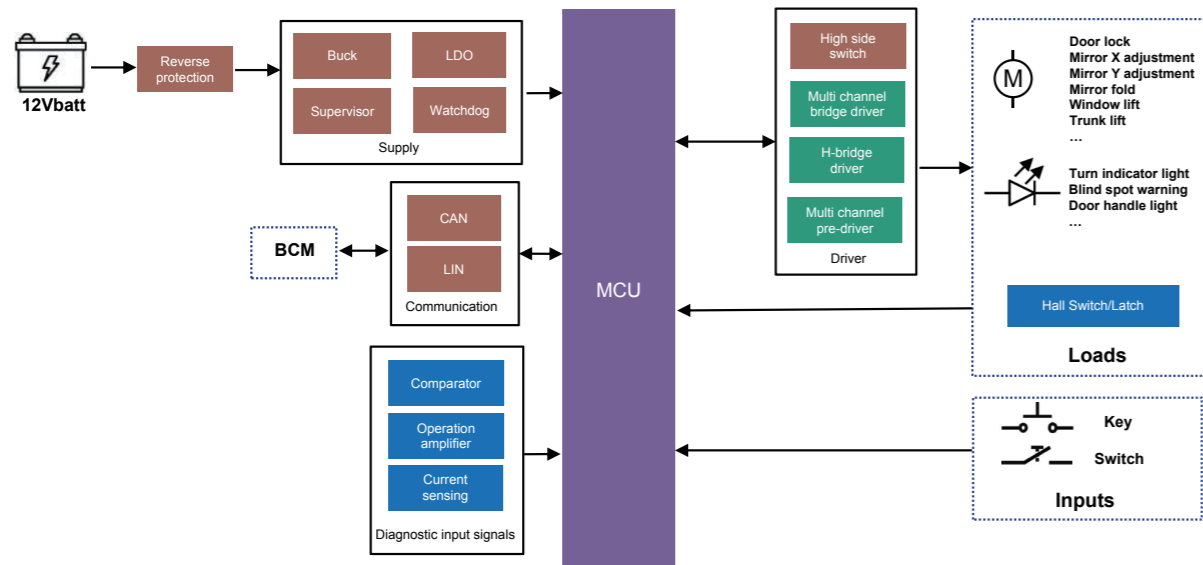
### 电路保护、电压基准及其他

- High side switch (NSE34xxx, NSE35xxx)
- Low side switch (NSE11409, NSD1x4xx, NSD56008)
- eFuse (NSE1048)
- LED Driver (NSL2x6xx, NSL219xx, NSL23716x, NSL239xx)
- Tracking LDO (NSE425x)
- Supervisor (NSR7808)
- Watchdog (NSR7850)
- Reference (NSREF30xx, NSREF31xx)
- I/O expander (NCA9539)
- Reverse protection (NSE14700, NSE14500)

门控ECU



门控ECU（Door Control ECU）是用于车门系统控制的电子单元，主要负责车窗升降、中控锁管理、电动尾门、无钥匙进入、车门照明等功能，提升整车的便捷性与安全性。它可优化线束布局，减少机械部件，提高系统可靠性，并支持远程控制与智能交互。



微控制器 (MCU)

- MCU (NS300K214, NS300K116, NS300S214, NS300S116)

电路保护、电压基准及其他

- High side switch (NSE34xxx, NSE35xxx)
  - Tracking LDO (NSE425x)
  - Supervisor (NSR7808)
  - Watchdog (NSR7850)
  - Reverse protection (NSE14700, NSE14500)

电流采样、位置检测

- Hall switch (MT83xx, MT89xx, MT72xx, MT73xx)
  - Amplifier (NSOPA9xxx, NSOPA8xxx)
  - Current sensing (NSCSA24x)
  - Comparator (NSCMP302x)

接口、数字隔离

- CAN transceiver (NCA104x, NCA1057, NCA1462, NCA1145)
  - LIN transceiver (NCA1021S)

电机驱动

- Half bridge driver (NSD7315, NSD7312, NSD7314)
  - Multi-channel bridge driver (NSD830x, NSD831x)
  - Multi-channel pre-driver (NSD360x)
  - SoC (NSUC1610, NSUC1612, NSUC1602)

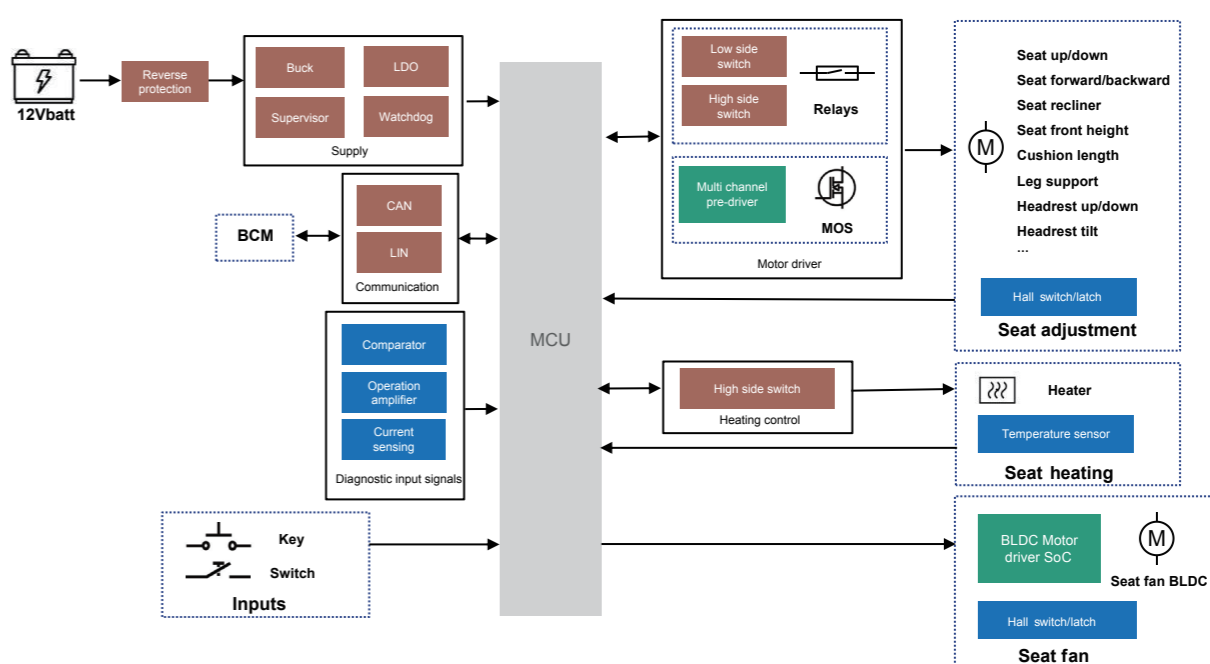
电源管理

- LDO (NSR30xxx, NSR31xxx, NSR33xxx, NSR35xxx)
  - Buck (NSR104xx, NSR106xx, NSR114xx, NSR110xx)

## 座椅控制ECU



座椅控制ECU（Seat Control ECU）是汽车座椅系统的核心控制单元，负责电动调节、加热、通风、记忆功能等，实现个性化座椅调节，提升乘坐舒适性和便利性。它可集成多路电机驱动，并支持CAN/LIN通信，与整车网络互联，增强智能交互。



## 电流采样、位置检测

- Amplifier (NSOPA9xxx, NSOPA8xxx)
  - Current sensing (NSCSA24x)
  - Comparator (NSCMP302x)
  - Temperature sensor (NST86, NST235, NST60, NST175)
  - Pressure sensor (NSPASx, NSPAD1)
  - Hall switch/latch (NSM101x, MT83xx, MT72xx, MT89xx)

电机驱动

- Multi-channel pre-driver (NSD360x)
  - BLDC Motor driver SoC (NSUC1610, NSUC1602)

#### 电路保护、电压基准及其他

- High side switch (NSE34xxx, NSE35xxx)
  - Low side switch (NSE11409, NSD1x4xx, NSD56008)
  - Supervisor (NSR7808)
  - Watchdog (NSR7850)
  - Reverse protection (NSE14700, NSE14500)

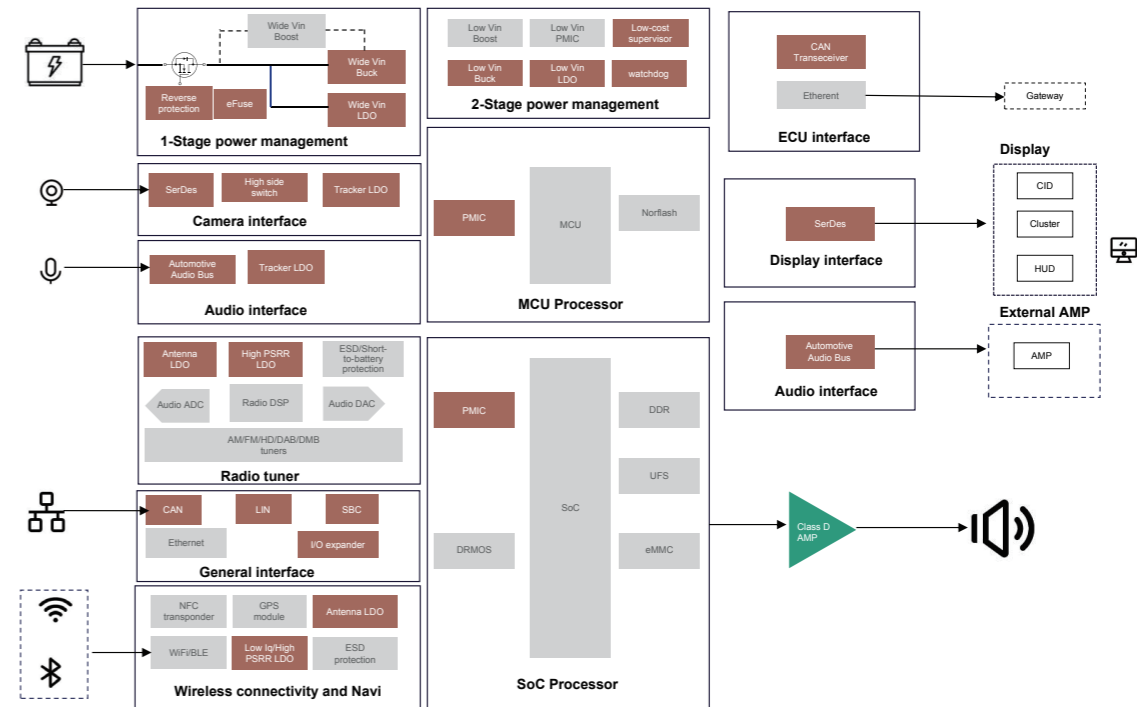
接口、数字隔离

- CAN transceiver (NCA104x, NCA1057, NCA1462, NCA1145)
  - LIN transceiver (NCA1021S)

电源管理

- LDO (NSR30xxx, NSR31xxx, NSR33xxx, NSR35xxx)
  - Buck (NSR104xx, NSR106xx, NSR114xx, NSR110xx)

智能座舱系统整合了车载信息娱乐、驾驶辅助和舒适性功能，通过触控屏、语音识别、手势控制等交互方式，为驾驶员和乘客提供智能体验。系统包括数字仪表、中控屏、HUD和流媒体后视镜，支持多屏互动、AI助手和无线互联。随着智能化发展，智能座舱向高算力融合、沉浸式体验和个性化定制方向演进，提升了出行的便捷性与安全性。



#### 功率驱动、SoC

- Class D (NSDA6934, NSDA6954)
- SoC (NSUC1500)

#### 接口、数字隔离

- CAN transceiver (NCA1043(B), NCA1042B /NCA1044, NCA1145, NCA1169)
- LIN transceiver (NCA1021S)

#### 电源管理

- LDO (NSR31xxx, NSR33xxx, NSR35xxx, NSR30xxx)
- Antenna LDO (NSE5701, NSE5702)
- Buck (NSR104xx, NSR106xx, NSR114xx, NSR1103x)

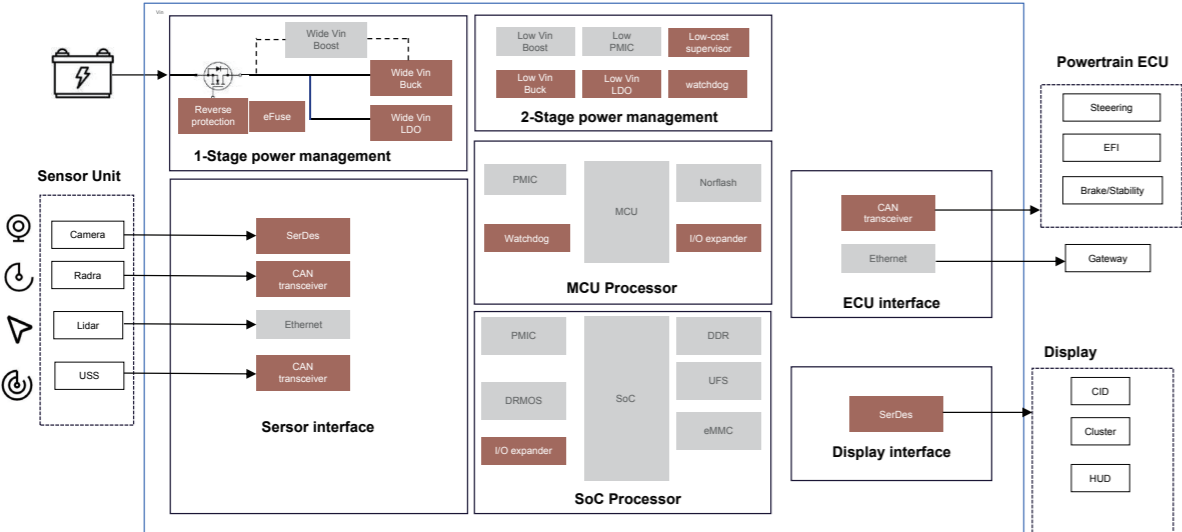
#### 电路保护及其他

- High side switch (NSE34xxx, NSE35xxx)
- eFuse (NSE1048)
- Tracking LDO (NSE4250)
- Supervisor (NSR7808)
- Watchdog (NSR7850)
- I/O expander (NCA9539)
- Reverse protection (NSE14700, NSE14500)

## 智能座舱和智能驾驶系统

- 智能座舱系统
- 智能驾驶系统

智能驾驶系统通过融合摄像头、毫米波雷达、激光雷达及高精度地图等传感器，实现环境感知、路径规划和车辆控制。该系统支持自适应巡航（ACC）、车道保持（LKA）、自动泊车（APA）等功能，提高驾驶安全性和便捷性。



#### 电源管理

- LDO (NSR31xxx, NSR33xxx, NSR35xxx)
- Antenna LDO (NSE5701, NSE5702)
- LV LDO (NSR30xxx)
- Buck (NSR104xx, NSR106xx, NSR114xx, NSR1103x)

#### 接口、数字隔离

- CAN transceiver (NCA1043(B), NCA1042B /NCA1044, NCA1145, NCA1169)

#### 电路保护及其他

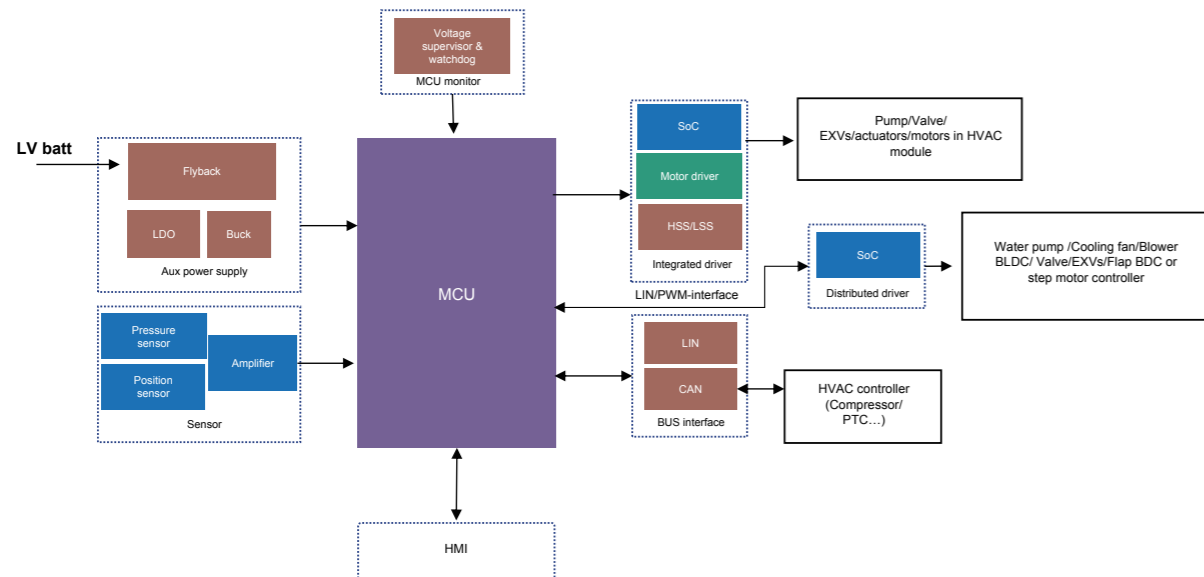
- High side switch (NSE34xxx, NSE35xxx)
- eFuse (NSE1048)
- Tracking LDO (NSE4250)
- Voltage supervisor (NSR7808)
- Watchdog (NSR7850)
- I/O expander (NCA9539)
- Reverse protection (NSE14700, NSE14500)



## 汽车热管理系统

- 热管理控制器
- PTC
- 电动压缩机

热管理控制器通过控制各种电机（BDC、BLDC、双极步进电机）来实现对关键热管理器件（电动水泵、冷却剂阀和膨胀装置等）的操作，并通过 CAN-FD 与区域控制器相连，以实现对电动汽车的电池，电驱动以及乘客舱等进行热管理。



## 微控制器 (MCU)

- MCU (NSUC1700, NS800RT3025)

## 位置、压力检测

- Amplifier (NSOPA9xxx, NSOPA8xxx)
- Pressure sensor (NSC9262, NSC9260X, NSC9264)
- Position sensor (NSM1013, NSM301x, MT83xx, MT6511, MT652x)

## 嵌入式电机驱动

- SoC (NSUC1602, NSUC1610, NSUC1612)

## 电源管理

- Flyback (NSR2240x, NSR226xx, NSR28C4x)
- Buck (NSR1143x, NSR1103x)
- LDO (NSR31xxx, NSR33xxx, NSR35xxx)

## 电机驱动

- DC motor drivers (NSD731X)
- Pre-driver (NSD3602, NSD3604, NSD3608)
- Stepper (NSD8381)
- Multi-channel 1/2 half-bridge driver (NSD8308, NSD8306, NSD8312)
- Relay & Solenoid (NSD56008)

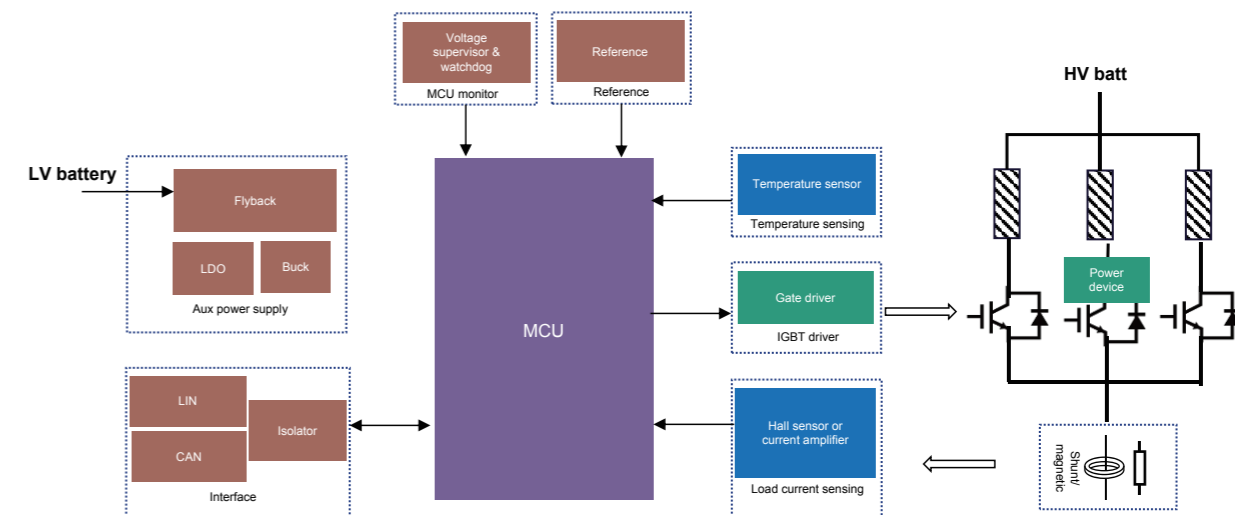
## 接口

- CAN transceiver (NCA1043B, NCA1044/57, NCA1462, NCA1145B)
- LIN transceiver (NCA1021S)

## 电路保护、电压基准及其他

- High side switch (NSE34xxx, NSE35xxx)
- Low side switch (NSE11409, NSD12409, NSD11/2416)
- Voltage supervisor (NSR7808)

PTC是Positive Temperature Coefficient的缩写，电动汽车上的PTC是指通过给电阻丝/陶瓷等正温度系数热材料通电后，自动调节车辆所需的热量，确保电动汽车的能效和安全性。



## 微控制器 (MCU)

- MCU (NS300K214, NS300K116)

## 电流、电压、温度采样

- Hall sensor (NSM201x, NSM211x, MT952x)
- Isolated amplifier (NSI1300, NSI1311)
- Temperature sensor (NST20, NST175)
- Amplifier (NSOPA9xxx, NSOPA8xxx)
- Current amplifier (NSCSA21x, NSCSA240Ax)

## 栅极驱动、电机驱动

- Single channel isolated driver (NSI6601, NSI6601M)
- Dual-channel isolated driver (NSI6602V)
- Non-isolated driver (NSD1026V, NSD10151, NSD1015MT)

## 功率器件

- 1200V family of IGBT (NPI040N120A, 1200V, 40A)

## 电源管理

- Flyback (NSR2240x, NSR226xx, NSR28C4x)
- Buck (NSR1143x, NSR1103x)
- LDO (NSR31xxx, NSR33xxx, NSR35xxx)

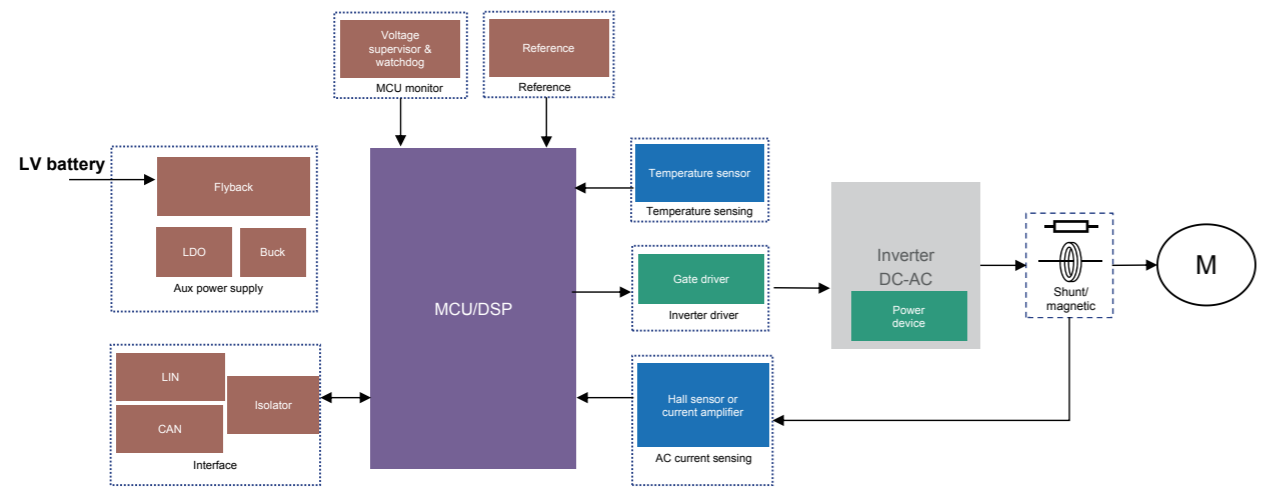
## 接口、数字隔离

- CAN transceiver (NCA1043B, NCA1145B, NCA1044/57, NCA1462)
- LIN transceiver (NCA1021S)
- Digital isolator (NSI822x)

## 电路保护、电压基准及其他

- Voltage supervisor (NSR7808)
- Reference (NSREF30xx, NSREF31xx)

电动压缩机是电动汽车HVAC系统的组成部分，其主要功能是帮助座舱和传动系统降温，并在寒冷天气下给座舱和电池加热。



#### 微控制器（MCU）

- MCU (NSUC1700, NS800RT3025)

#### 电源管理

- Flyback (NSR2240x, NSR226xx, NSR28C4x)
- Buck (NSR1143x, NSR1103x)
- LDO (NSR31xxx, NSR33xxx, NSR35xxx)

#### 电流、电压、温度采样

- Hall sensor (NSM201x, NSM211x, MT952x)
- Isolated amplifier (NSI1300, NSI1311)
- Temperature sensor (NST20, NST175)
- Amplifier (NSOPA9xxx, NSOPA8xxx)
- Current amplifier (NSCSA240Ax)

#### 接口、数字隔离

- CAN transceiver (NCA1043B, NCA1145B, NCA1044/57, NCA1462)
- LIN transceiver (NCA1021S)
- Digital isolator (NSI822x)

#### 栅极驱动、电机驱动

- Single channel isolated driver (NSI6601M)
- Half bridge isolated driver (NSI6602V)
- Non-isolated half bridge driver (NSD1624)
- Non-isolated driver (NSD1015MT)

#### 电路保护、电压基准及其他

- Voltage supervisor (NSR7808)
- Reference (NSREF30xx, NSREF31xx)

#### 功率器件

- 1200V family of SiC MOSFET (NPC0X0N120A, 1200V, 40/60/80mohm)
- 650V family of IGBT (NPI0X0N065A, 650V, 30A/50A)
- 1200V family of IGBT (NPI0X0N120A, 1200V, 40A)



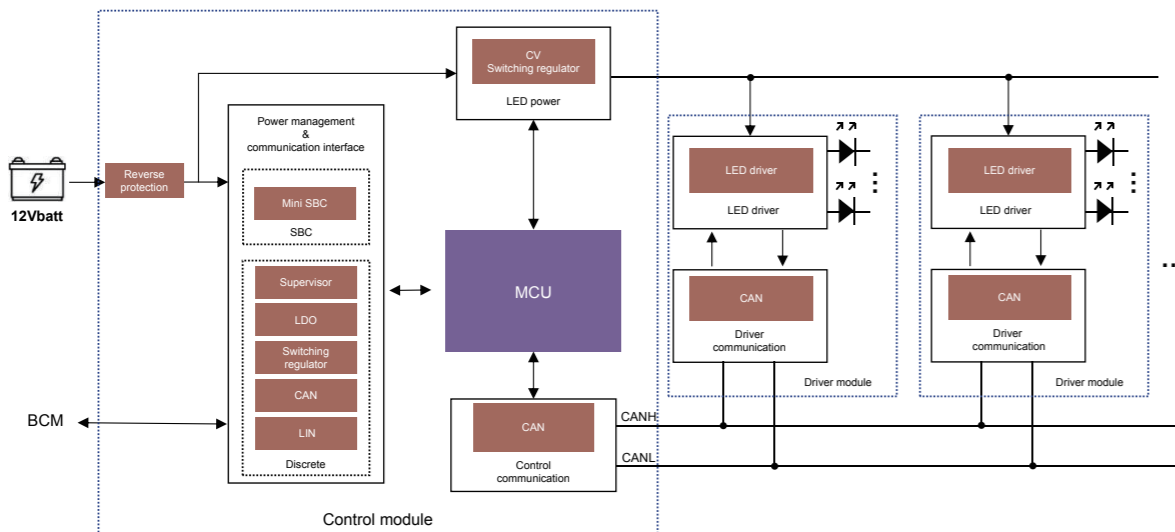
## 车灯LED驱动

### ◦ 尾灯系统

### ◦ 前灯系统

尾灯系统

汽车的尾灯是车辆灯光系统中的重要组成部分，由刹车灯、倒车灯、转向灯、雾灯等组成。尾灯的主要功能是提醒后方车辆，向其传达前车的行驶状态。目前主流的尾灯系统基本采用LED照明，一般由MCU+LED驱动芯片构成。



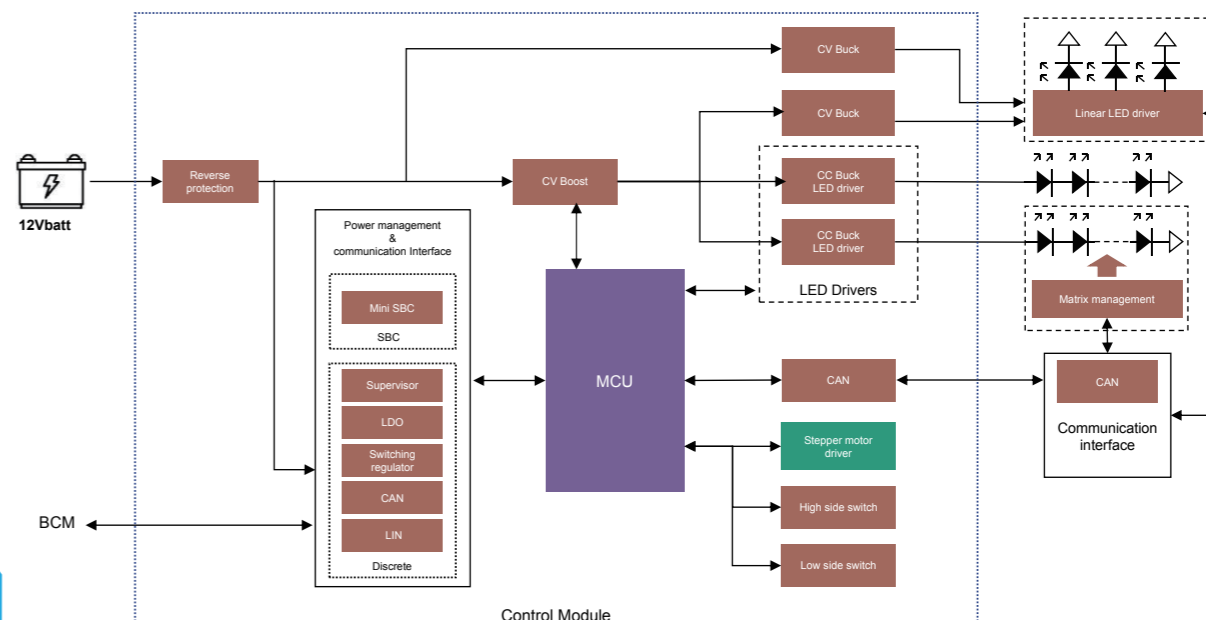
- MCU (NS300K116)

- Buck (NSR114xx)
  - LDO (NSR31xxx, NSR33xxx, NSR35xxx)
  - Supervisor (NSR7808)
  - SBC (NSR926x)

- ## 接口、数字隔离



汽车前照灯系统是车辆照明系统中最重要的部分之一，能在夜间或能见度低的环境中照亮前方道路，确保驾驶安全，新型智能化前灯系统包含自适应前灯系统（AFS）、自适应光束（ADB）等功能，可以根据实际场景灵活控制前大灯亮度和角度，提升驾驶安全性。目前主流的前灯系统基本采用LED照明，一般由MCU+LED驱动芯片+电源管理芯片+步进电机驱动等构成。



- MCU (NS800RT5039)

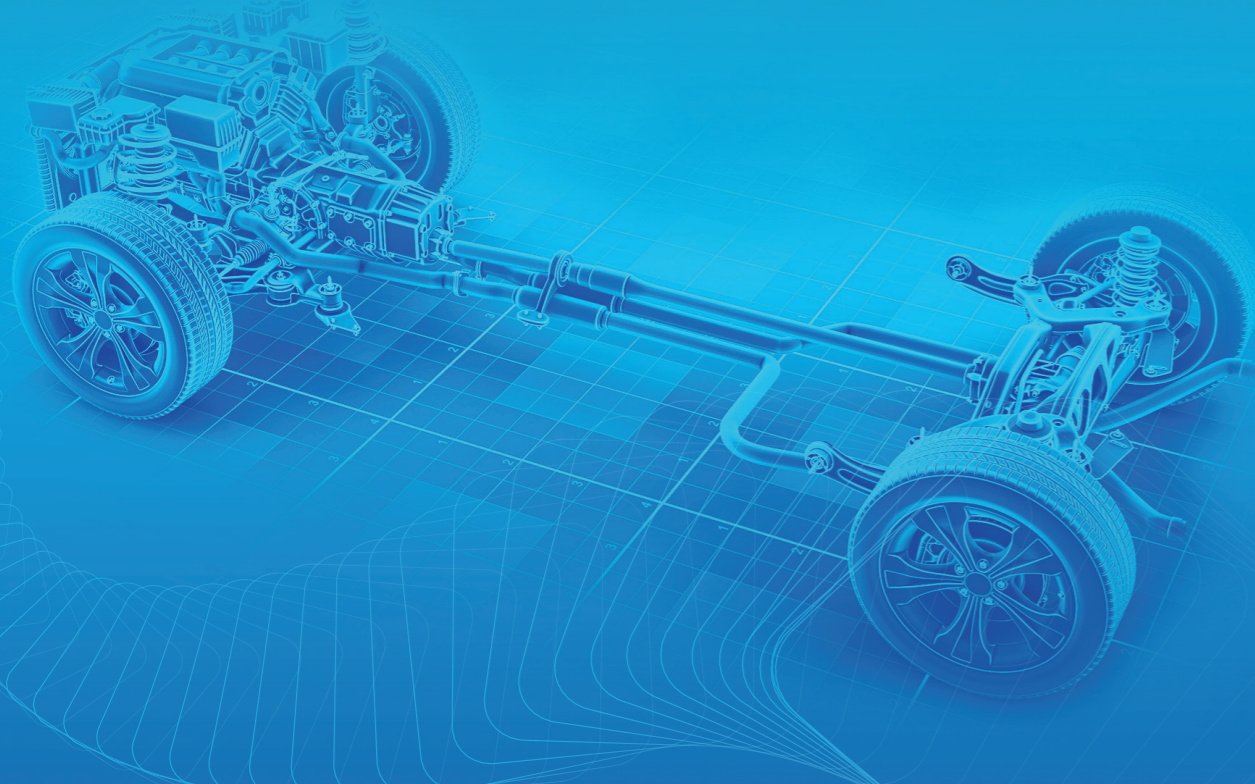
- ## 电机驱动

- LDO (NSR31xxx, NSR33xxx, NSR35xxx)
  - SBC (NSR926x)

- High side switch (NSE34xxx, NSE35xxx)
  - Low side switch (NSE11409, NSD12409, NSD11/2416)
  - Reverse protection (NSE14700, NSE14500)

- CAN transceiver (NCA1043(B), NCA1042B/NCA1044, NCA1145, NCA1169)
  - LIN (NCA1021S)
  - Mini SBC(NCA1169)

- LED driver CC Buck (NSL31520)
  - CV Boost (NSL31682)
  - LED driver (NSL2161x, NSL2163x, NSL21912, NSL23916, NSL23924, NSL23716x)



## 发动机总成与车辆安全系统

