

纳芯微可再生能源与 电源系统解决方案



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



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



目录

光储充系统解决方案

- ② 组串式光伏逆变器
- ③ 集中式光伏逆变器
- ④ 微型逆变器
- ⑤ 户用储能逆变器
- ⑥ 储能变流器

移动储能解决方案

- ⑧ 移动储能
- ⑨ 能量管理系统
- ⑩ 风电变流器

充电桩解决方案

- ⑫ 充电桩系统控制
- ⑬ 充电桩模块（功率变换）

数字电源解决方案

- ⑯ UPS
- ⑰ AC-DC电源（通信、服务器）
- ⑱ DC-DC电源（工业电源、电源模块）

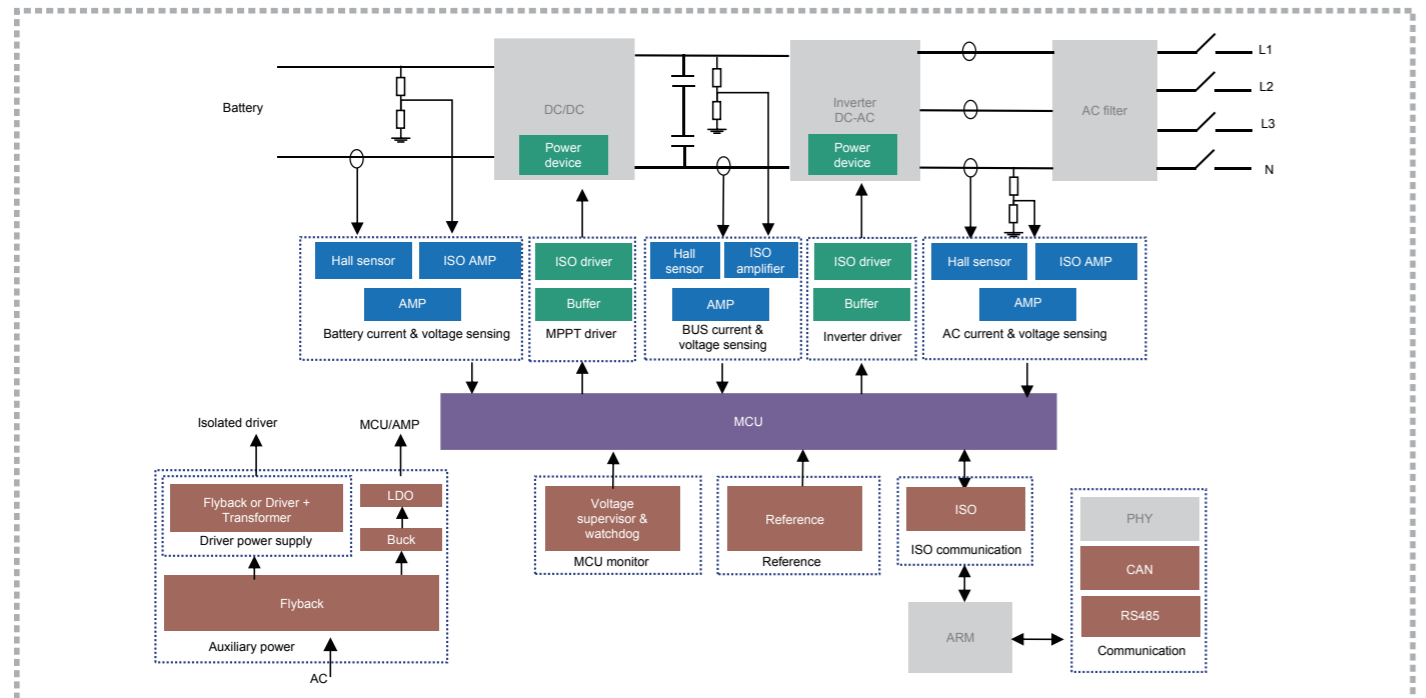
纳芯微光储充系统 解决方案





储能变流器

储能变流器是储能系统的核心器件，是一种双向能量转换装置，可以控制储能系统的充电和放电过程，实现交直的双向变换。在无电网的情况下可直接对负荷供电，在并网的情况下可以实现对电网的有功功率和无功功率进行调节。



微控制器 (MCU)

- MCU (NS800RT7374, NS800RT7379D, NS800RT7P65, NS800RT7P65D)

电流、电压、温度采样

- Hall current sensor (NSM201x, NSM211x, MT952x, MT9519)
- Isolated amplifier (NSI1400, NSI1300, NSI1200C, NSI1312, NSI1311, NSI36xx)
- Amplifier (NSOPA9xxx, NSOPA8xxx)
- Temperature sensing (NST235, NST20, NST1001, NST1002)

栅极驱动、缓冲器

- Isolated single-channel driver (NSI6601, NSI6801, NSI6611, NSI6851)
- Isolated half bridge driver (NSI6602V)
- Buffer (NCA8244)

功率器件

- 1200V SiC Diode (NPD0x0N120A, 1200V, 20/30/40/50A)
- 1200V SiC MOSFET (NPC0x0N120A, 1200V, 40/60/80mohm)
- 650V Super junction MOSFET (NPS0x0N065A, 650V, 37/73mohm)
- 650V IGBT (NPI0X0N065A, 650V, 30A/50A)

电源管理

- Flyback (NSR284x, NSR28C4x)
- Buck (NSR10Axx, NSR104xx, NSR106xx, NSR114xx, NSR1103x)
- LDO (NSR31xxx, NSR33xxx, NSR35xxx)

接口、数字隔离

- Digital isolator (NSI82xx)
- RS485 (NSI83008xE, NCA3176, NSI83086)
- CAN transceiver (NCA1051A, NCA1042B2, NSI1042)

电路保护、电压基准及其他

- Reference (NSREF30xx, NSREF31xx)
- Voltage supervisor (NSR7808, NSD7850)

纳芯微移动储能 解决方案





可靠

可信赖

持续学习

坚持长期价值

