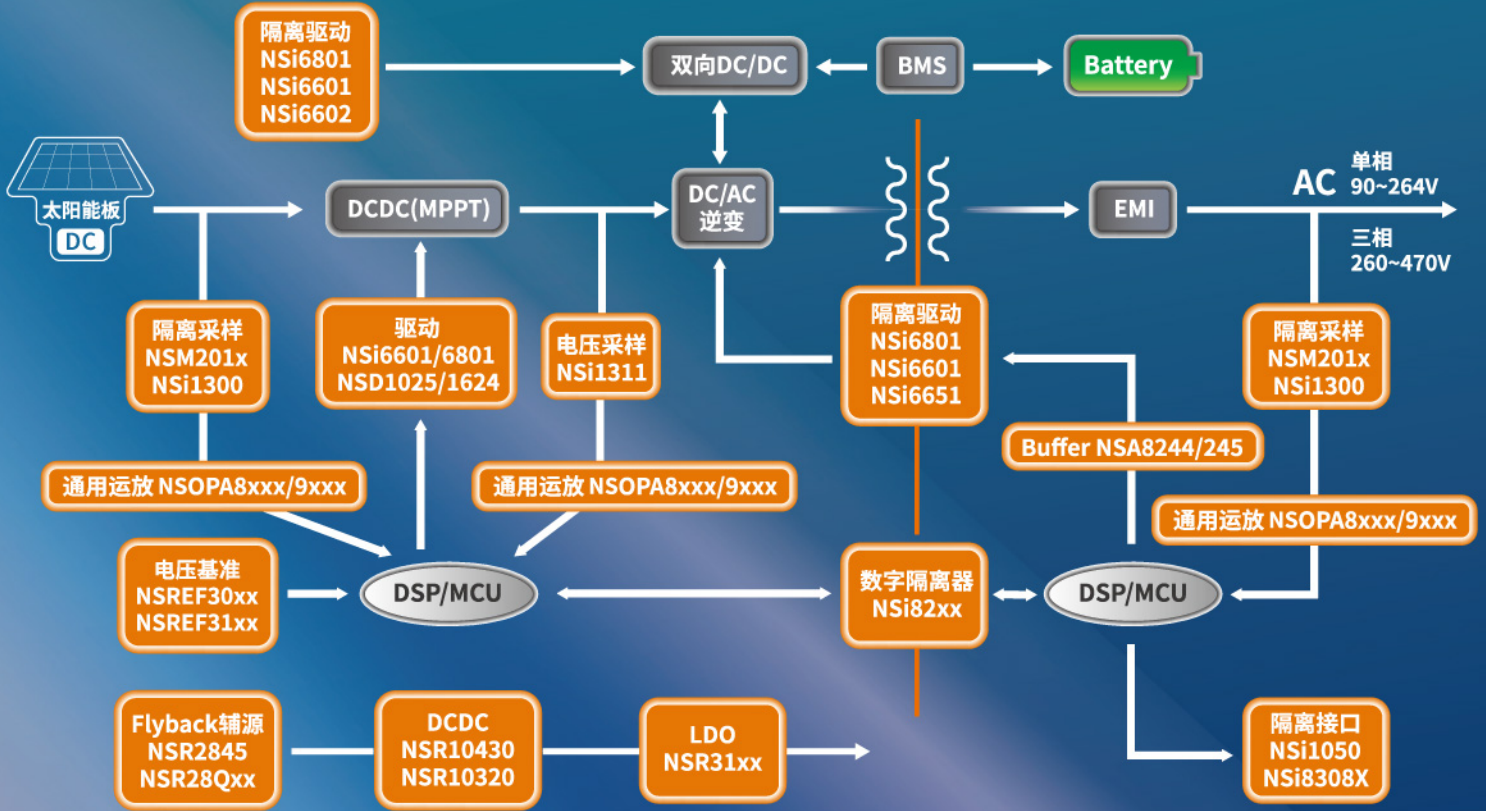


纳芯微应用于光伏逆变器的解决方案



- 隔离驱动 (NSi6801C / NSi6601)
高集成度, 高CMTI, 低延时
- 非隔离驱动 (NSD1025 / NSD1624)
抗干扰能力强, 高性价比, 驱动能力强
- 霍尔电流芯片 (NSi201x) / 隔离运放 (NSi13xx)
小封装, 高耐压, 抗浪涌, 高精度
- 隔离接口 (NSi8308x / NSi1050)
高集成度, 强抗扰, 耐高温
- 隔离通信 (超宽体NSi82xx)
超宽爬电, 强抗扰, 高耐压
- 电压基准 (NSREF30 / 31xx)
高初始精度, 低温飘
- 高压/低压通用运放 (NSOPA8xxx / NSOPA9xxx)
低失调, 低噪声, 高精度
- 辅助电源 (NSR2845 / NSR28Qxx)
低启动功耗, 轻载高效, 低EMI

高性能高可靠性 模拟及混合信号芯片公司

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, 公司聚焦信号感知、系统互联、功率驱动三大方向, 提供传感器、信号链、隔离、接口、功率驱动、电源管理等丰富的半导体产品及解决方案, 并被广泛应用于汽车、工业控制、信息通讯及消费电子领域。

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。



纳芯微 微信公众号



纳芯微 产品选型指南



☎ 电话: 0512-62601802
🌐 网址: www.novosns.com
✉ 电子邮箱: sales@novosns.com

📍 苏州工业园区金鸡湖大道88号人工智能产业园C1-5F
上海浦东新区中科路699号惠生中心C区8楼
广东省深圳市南山区兴隆街1号汉唐大厦

