

智能微网技术再升级 宁生科技推出新型锂电储能系统

近日，我司新型智能微网储能系统研发完成，第一批产品完成交付，客户给予高度评价！



3015光伏商用储能电站

分布式离并网微电网系统是我司设计开发的可广泛应用于水利、通信、安全等特殊用户的多功能电源系统

- 1、高安全性、可靠性、稳定性；
- 2、智能完善的系统管理功能，无人值守式的系统级解决方案；
- 3、简捷、人性化的终端应用方案，能够满足不同用户的使用要求；
- 4、智能UPS功能，保证用户端的不间断用电；

- 5、大容量、高安全性能的锂电池及电池管理系统，提供更长的续航供电时间；
- 6、最大化利用光伏电能，减少用户对电网的依赖；
- 7、集中式设计，适于室外安装。
- 8、离并网一体型，大容量

应用领域

（移动式）通信基站；水文监测站；森林防火监测等

无电区

峰谷电价差异明显，或者光照较强、电网不可靠的地域等。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/109989.html>