

松下12V65AH

产品名称	松下12V65AH
公司名称	北京华誉鼎盛科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:松下蓄电池 型号:LC-P12100ST 规格:12V100AH
公司地址	北京市海淀区上庄镇翠北家园3号楼4单元202
联系电话	18612394458 18612394458

产品详情

能源变革时代 松下集团引领绿色储能革命

毫无疑问，在能源变革时代，储能技术已成为当前调节可再生能源稳定性的重要支撑。作为“大数据时代领先的绿色储能集成服务供应商”，松下蓄电池搭载“2015能源全球推广年”活动契机，近期接连亮相墨西哥电力展、德国慕尼黑太阳能光伏展览会(Intersolar)、北京“储能国际峰会2015”等国际重量级行业盛会，将创新的能源技术和储能产品带向全球市场，掀起一场绿色储能革命。

亮相国际展会 panasonic绿色储能系统倍受青睐

德国慕尼黑太阳能光伏展览会(Intersolar)是迄今为止全球规模最大、影响力最为深远的太阳能专业展览交易会，今年的展会聚集了来自全球160多个国家和地区的2000多家参展商，以及8万多名专业观众参展。而墨西哥电力展，则云集了来自世界各地电力行业的专业制造商、代理商和采购商。

在墨西哥电力展上，panasonic集团吸引了众多客商资讯

在这两次展会上，松下蓄电池展出的绿色储能系统解决方案，吸引了全球客商的驻足咨询，这些客商普遍对松下电池展出的能够满足不同使用场景的绿色储能系统方案反响强烈，并现场达成了多个合作意向。

据了解，松下集团自成立以来，一直以“存储大爱和绿色能源”的经营理念在全球储能领域稳步前进。松下集团在海外展会上展出的绿色储能系统解决方案，由于科技含量领先，

再加上松下集团“以客户为中心”的前瞻性战略思维，令松下的绿色储能系统更贴近客户的实际需求，也赢得了客商们的青睐。

创新产品技术 铅炭储能电池研究获进展

面对不断扩大的国际市场，松下集团近年来持续关注可再生能源系统集成，并不断加大对储能技术的研发。当前，铅炭电池作为电化学储能的新方向，极其有望替代传统铅酸电池，松下集团研发部门也在这一领域深入研发。

在“储能国际峰会2015”上，松下集团有限公司总工程师介绍了公司在铅炭电池方面的研究进展。据了解，铅炭电池的正极与铅酸电池相同，但负极是由活性炭制成的超级电容，因此具有较高的表面积，可以用作吸附质子而不需要发生化学反应。由于负极不需要进行化学反应，因此铅炭电池具有相对较长的寿命。此外，由于活性炭能吸附更多的质子，让铅炭电池具有了较大的功率比。

松下集团的研发部门从2009年开始研发铅炭储能电池，通过尝试和筛选十多种材料，目前60%放电深度的铅炭电池循环寿命已经可以达到4800次。针对铅电池在循环过程中，正极可能出现干涸等现象，松下集团在炭材料加入、合金配制、板栅结构设置等多个方面做出调整，并在物质配比和外壳材料等细节上进行了研究。

杨宝峰表示，储能技术的发展将会影响未来的能源大格局，储能技术的突破将会促进能源革命的进程。双登集团作为绿色储能系统的生产商，未来会继续加大对储能领域新产品、新系统的研发力度，为电力、通信、石化、边远地区供电提供定制化的系统解决方案。