

LPSRITS力锐斯蓄电池LC12-120 12V120AH风光电储能系统

产品名称	LPSRITS力锐斯蓄电池LC12-120 12V120AH风光电储能系统
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:力锐斯 型号:LC12-120 类型:阀控式 密封 免维护
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

LPSRITS力锐斯蓄电池LC12-120 12V120AH风光电储能系统

蓄电池产品优势：

深度放电后回充性强，甚至在放电后在未及时补充电的情况下容量能得到回充。

是的用于循环使用的电池——适于每天使用。

长时间放电具有优越的性能。

更适合于高温环境使用。

适于电力干线供电不稳定的环境。

无流动性的胶体电解液，使电解液在电池内部不产生分层现象。

无需平衡充电。

自放电小

非常准确的酸量控制，有效地保护了正极板并地提高了电池寿命。

采用厚极板，减小了板栅的腐蚀，并地提高循环寿命。

内阻低，充电接受能力强。

与铅酸电池相比，在正常的充电条件下，电池内部水份

LPSRITS力锐斯蓄电池产品详细说明

美国奥巴马政府目前正积极着手建设新一代输电网——“智能电网”。美国力争充分利用这一设想提高美国的产业竞争力，从而带来新的经济增长以及就业机会。美国能源部前不久发布消息称，已经对全美32项智能电网(SmartGrid)示范计划发放6.2亿美元的开发经费，其中包括大规模的能源储存设备、智能电表、配送与传输系统监控装置等技术，将作为广泛部署智能电网系统的模型。这是继2009年10月底美国发出81亿美国智能电网开发经费后，又一笔大手笔开发经费。有消息认为，美国总统奥巴马签署的《美国复苏和重新投资法》中有45亿美元专门用于扶持智能电网的发展，把智能电网提升到战略的高度。然而，从目前美国对智能电网的投入情况看，其资金累积已经接近90亿美元。

“超级电网”全球扩展，美国开始撇开日本？在自身加大投入时，美国也在智能电网领域逐渐向全球扩展，与中国企业进行合作，与其他发达国家进行协调。不久前，中美就签署了“中美清洁/智能电网系统研究与示范合作协议”。这项合作包括对中美现有的和未来的电网模拟，以及一些满足大规模发电需求的可再生能源技术设计，还包括终实现使现有能源输配送系统节能30%以上等内容，这一合作的核心在于，关注需求侧的研究，这区别于国家电网在智能电网技术方面以特高压为核心的研究方向。然而有意思的是，据日本BP记者蓬田宏树报道，在智能电网，美国开始撇开日本。该报道称，目前已经出现了把日本环保技术看作是竞争对手的苗头。在提高智能电网产业竞争力的过程中，日本将成为未来的竞争对手，而美国不愿重蹈在汽车产业被日本环保技术打败的覆辙，所以美国才开始“撇开日本”。在智能电网领域，不仅需要美国所擅长的IP网络技术，电源系统以及蓄电池等技术也bukehuoque，这些领域是日本企业拥有优势的领域。然而，日本却开始受到“冷落”。然而，作为现实问题，能源的有效利用等方面所需的大多数环保技术都掌握在日本手中。报道建议，作为海外业务拓展的策略，日本必须建立保障日本厂商走向全球的机制，将其在发电、钢铁、石油、化学以及电子设备等多种领域采用的温室气体减排技术，拿到包括美国在内的全球市场上，去宣传这些具有实用性的技术。