

PSB蓄电池(中国)技术

产品名称	PSB蓄电池(中国)技术
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:(中国)技术
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

PSB蓄电池(中国)技术

、安装维护：

容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可链接在一起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或电池组方可并联使用。蓄电池链接和引出请用合适的导线。

链接是务必切断电源，否则会有触电甚至的危险。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生。

紧密地链接好端子螺栓部分，防止火花产生；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池内部电量均衡，方可进行测试或使用

蓄电池荷电出厂，不得试图拆卸蓄电池避免发生危险，如不慎蓄电池壳破损，接触到酸液，请立即用大量清水冲洗

不能将蓄电池放置于密封容器内使用，否则会有的危险。

不能使用有机溶剂清洗蓄电池。

多只蓄电池串联可获得高电压，安装时应注意使用绝缘工具，防止电击。

安装时应拧紧螺母，以防止充放电时产生火花。

蓄电池不可倒置使用，否则会有电解液漏出。

蓄电池寿命终止时，应妥善处理，随意遗弃会造成环境污染。

为了更好的服务用户的需求，做好指导使用及时售后服务工作，我方本着“一切追求高质量、高品质、用户满意为宗旨”的精神。以“周到的服务、可靠的产品质量”为原则向用户做如下承诺：一、产品质量承诺：1、产品的制造和检测均符合标准。

2、产品在有检测人员进行检测，确保产品的各项指标达到贵处的要求。3、我方所提供的产品在质保期内如果存在质量问题，我方愿意承担一切责任。二、交货期承诺：我方确保所提供的产品按照需要方要求时间将货物送到指定地点，若贵处有特殊要求，需提前完工的，我方可与贵处协商，确保及时满足贵处的需求。三、若供应商所提供的货物开箱后，发现有任何问题（包括外观损伤），须以使用方能接受的方式加以解决的，及时维修更换和换取全新产品。

PSB蓄电池（中国）技术

如果有一种产品，它能在电能过剩的时候将其贮存起来，等待电能不足之时，就把贮存好的电能拿出来，供全社会使用，缓解电能不足的困境，是不是很神奇？这就是目前方兴未艾的新型蓄电池产品——液流电池。

如果有一种产品，它能在电能过剩的时候将其贮存起来，等待电能不足之时，就把贮存好的电能拿出来，供全社会使用，缓解电能不足的困境，是不是很神奇？这就是目前方兴未艾的新型蓄电池产品——液流电池。8月29日至30日在上海举行的2013燃料电池及液流电池技术与标准化研讨会上，来自中外的专家和业内人士一致认为，液流电池有着广阔的发展空间，但目前也遇到了不少发展瓶颈，如技术成熟度不够、成本居高不下、大规模量产困难等，而为关键的瓶颈之一，还是质量的稳定性和可靠性以及标准化生产。20个千瓦级项目、7个兆瓦级项目，遍布中国、美国、西班牙等世界各地，当北京普能世纪科技有限公司产品开发总监尹海涛在研讨会上分享公司液流电池产品应用的案例时，不仅大家听得聚精会神，还把一系列问题抛给了他。“项目里电池的效率能达到多少？”“成本控制在多少？”“质量稳定性和可靠性如何？”这一个个问题的背后，反映出业内人士对该产品的关心和关注。“通过项目的累积，我们获得了宝贵的经验和一手数据，也发现了很多问题，包括产品设计、可靠性验证、质量控制、产品成本等，都会成为影响整个产业发展的关键因素。毕竟目前市场还没有发展到没有这个产品不行，整个市场还没有完全成熟。”尹海涛说。但液流电池表现出的良好品质，已经让专家和业内人士，对它的发展前景充满信心，尤其是液流电池的主力军——钒电池。液流电池是一种新型的大型电化学储能装置，它是利用正负极电解液分开，各自循环的一种高性能蓄电池，具有容量高、使用领域（环境）广、循环使用寿命长的特点，是目前的一种新能源产品。正负极全使用钒盐溶液的称为全钒液流电池，简称钒电池，不仅可以用作太阳能、风能发电过程配套的储能装置，还可以用于电网调峰，提高电网稳定性，保障电网安全。“现在全球都比较重视可再生能源，可是由于可再生能源本身具有不连续、不稳定、不可控的特性，因此需要贮存装置，现在美国、日本等国家都在做储能计划和储能政府支持工作。好的储能产品，必须满足安全性、经济性、环境友好三大关键指标，目前液流电池被认为是有发展前景的储能产品之一，因为它具有设计上比较灵活、规模比较大、寿命长、环境友好等诸多优点。”中国科学院大连化学物理研究所研究员张华民说，PSB蓄电池

（中国）技术目前我国的液流电池以钒电池为主，其他的如锌溴电池、锌镍电池等相对规模都比较小。