

凯普锐蓄电池NP7-12全系列产品批发

产品名称	凯普锐蓄电池NP7-12全系列产品批发
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

凯普锐蓄电池NP7-12全系列产品批发

恢复充电

在下列情况下，需进行恢复充电：1) 电池安装后投入使用前 2) 电池放电结束后 3) 电池储存半年以上 4) 单格电池浮充电压低于2.20V，短期内需提高其浮充电压；恢复充电电压2.30-2.35V/单格，2.35V/单格，恢复充电时间为8-10小时（环境温度21-32℃）或12-16小时（环境温度10-19℃） 如发现单格电池浮充电压过低，可能由于下列原因引起并作如下处理1) 充电器电压低于正常值重新调整浮充电压。2) 端子或连接条结合不紧密重新连接 3) 负载变化频繁，且幅度较大，充电机不能及时自动调整可提高浮充电压。0.02-0.03V/单体 注意事项 1) 远离热源 2) 运输搬运电池时，应小心轻放，防止损坏电池端子。3) 装卸连接条时，必须使用绝缘工具，防止短路。4) 旋紧螺母时用力应均匀且不要过大，避免扭伤极柱，出现漏液。5) 不同品种型号及新旧电池，不能联系在一起使用。本公司致力于科技创新，不断提供更好的产品满足客户需求，对产品设计、技术规格的更新，恕不另行通知，产品以实物为准。

凯普锐蓄电池NP7-12全系列产品批发

美国在联邦政府的投资减税和州政府的RPS制度下，提出了许多住宅用途以及发电站规模的大规模投资计划，需求有望稳定增加。

中国虽然是世界的太阳能电池板工厂，但小，逾9成产品需要出口，在对欧出口难以指望的情况下，中国

已经采取了拉动内需的措施（金太阳政策）。在这种情况下，即将实施FIT的日本市场成为了关注的焦点。

电池板价格下跌的明与暗

下面来进一步介绍近的形势。光伏发电和风力一直引领着可再生能源的发展。在经济效益和潜力方面，风力率先表现出了稳定增长，但光伏也紧随其后，实现了快速发展。根据彭博社的推算，2010年，光伏发电的投资额力压风力荣登**。

光伏发电具有以下特征：（1）只要日照时间达到一定程度，随处都可建设；（2）从小规模现场发电到发电站，模式多样化；（3）在基础设施不完善的发展中国家也可建设；（4）可在短期内建设；（5）作为基础设备的太阳能电池板趋于大众化，随着众多企业参与市场，价格已经骤跌。

虽然成本依然居高不下、社会负担沉重，在政策延续方面存在不稳定性，但是，世界的各个角落随时都会有庞大的需求产生。光伏发电在不断更换先导者的同时，整体维持着大的发展。2004年，随着德国推行大胆的FIT制度，欧洲引领的高速发展时代到来了。在欧洲，主角也在发生改变，其中反映了政府扶助力度的强弱。

德国率先推行FIT，成为了欧洲的示范。之后，西班牙的需求激增，但是，由于扶持措施过于激进，需求很快锐减，被称为“西班牙冲击”，导致电池板库存激增。

而随着低价产品流入相对有利的德国，该国的需求出现暴涨。以现场发电为主，德国在2010年和2011年创下了建设700万千瓦的惊人纪录。如今，负担激增正在逐渐成为社会问题，围绕援助方式已经展开了深入的探讨。