

日升蓄电池12V200AH 阀控式储能系列

产品名称	日升蓄电池12V200AH 阀控式储能系列
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:日升蓄电池 型号:12V200AH 规格:522*240*230mm
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

日升蓄电池12V200AH 阀控式储能系列

日升蓄电池用途：

1.小型电源: 10-100W不等,用于边远无电地区如高原、海岛、牧区、边防哨所等军民生活用电，如照明、*、收录机等。

2.3-5KW家庭屋顶并网发电。3.光伏水泵：解决无电地区的深水井饮用、灌溉。4.交通领域：如航标灯、交通/铁路信号灯、交通警示/标志灯、路灯、高空障碍灯、高速公路/铁路无线电话亭、无人值守道班供电等。5.通讯/通信领域：太阳能无人值守微波中继站、光缆维护站、广播/通讯/寻呼电源；农村载波电话光伏、小型通信机、士兵GPS供电等。6.石油、海洋、气象领域：石油管道和水库闸门阴极保护太阳能电源、石油钻井平台生活及应急电源、海洋检测设备、气象/水文观测设备等。7.家庭灯具电源：如庭院灯、路灯、手提灯、野营灯、登山灯、垂钓灯、黑光灯、割胶灯、节能灯等。8.光伏电站：10KW-50MW独立光伏电站、风光（柴）互补电站、各种大型停车厂充电站等。9.太阳能建筑：将太阳能发电与建筑材料相结合，使得未来的大型建筑实现电力自给。10.**、航天器、空间太阳能电站等。

日升蓄电池12V200AH 阀控式储能系列

过去10年，中国光伏产业的狂飙突进，造成了这样一个事实：这是一个靠天吃饭的行业。光伏的产业困局，很大程度上是国内众多企业盲目投资，过度扩充产能带来的必然结果

过去10年，中国光伏产业的狂飙突进，造成了这样一个事实：这是一个靠天吃饭的行业。光伏的产业困

局，很大程度上是国内众多企业盲目投资，过度扩充产能带来的必然结果。这里有个比较陈旧的数据，但依然可以强劲地说明问题。2010年，中国的光伏总产能已高达27GW，而全球当年的新增总装机容量却只有17GW左右，中国企业生产了其中的8GW。中国本土的装机容量仅为380MW，仅占全球的5%。也就是说，中国生产的光伏产品95%需出口海外市场。国内的光伏企业完全依靠国外市场，几乎没有启动。这是一个典型的靠天吃饭的产业，靠欧美的天，靠海外市场的天，一旦人家阴云蔽日，产业危机险象丛生。而我们知道，国外光伏行业的发展，绝大部分要依靠政府的补贴，日升蓄电池12V200AH 阀控式储能系列一旦所在国家的补贴开始下调，市场缩减，大量国内的光伏企业根本找不到出口。产业出现整体困局，从一开始就埋下了危机的伏笔。

出了问题怎么办?中国人的老套路：总结经验，吸取教训，找出解决问题的办法。当然，首先是政府想办法，有关部门制定出台了一系列政策，比如金太阳工程、提高太阳能光电建筑物补贴等等，来扶持光伏产业的发展。那么，民间也不能袖手旁观，特别是我们这些民族企业，也可以想想法子，对这个陷入困局的“光伏大哥”伸出援助之手。科力远这几年捣腾出了一个好宝贝：分布式新能源系统。这是一套为楼宇量身定制的“微电网”系统，不仅填补了我国新能源储能系统领域的技术空白，还荣获国家能源局科技进步奖。微网分布式新能源储能系统既可以与外部电网并网运行，也可以独立运行。可使楼宇每年节电30%—40%以上，极大缓解城市日益突出的用电紧缺局面，保障城市用电安全与可持续发展，实现人类智慧城市的梦想。《光伏产业“十二五”规划》中公布，“十二五”期间，我国新增装机将鼓励建设分布式光伏发电项目为主，这就给分布式新能源带来了事业发展的春天。今年6月，我参加了在宁波举行的分布式新能源应用与推广高峰论坛，论坛传递出了一个强烈的声音，那就是：推广分布式新能源，将有效解决光伏危机问题，带领中国光伏产业突破目前的困局。分布式新能源发电在欧美国家已相当普遍和成熟。德国、意大利等国的光伏建筑应用占比已达80%以上。在美国，2010年光伏建筑应用有67%应用在非公用建筑上(居民与商业建筑)。中国发展分布式新能源发电，首先应着力在大城市中推广应用，重点鼓励与用户相结合，让能源智慧流动。这样既能实现自发自用、就地消纳，又能避免因长距离输送增加的成本。应该说，自发自用模式是新能源发电、分布式发电的基本手段和发展趋势，如果在全国大力推广分布式新能源发电等“微电网”项目，可免除大型电站发电并网难的问题，更可救光伏产业于水火之中。据测算，到2020年，若现有及新增建筑中有10%的屋顶面积及15%的立面面积能应用于光伏建筑，光伏建筑应用潜在市场规模约有1000GW，相当于新增368个葛洲坝或45个三峡的装机量。一方面，市场潜力巨大，前景十分美好。另一方面，国家支持分布式新能源产业发展的政策尚不明朗。这个产业投资大，光靠企业自身的力量，日升蓄电池12V200AH 阀控式储能系列难以广泛应用，必须要有国家的有力扶持与推动。整个产业都在翘首期盼国家政策尽快出台，我也不例外，或许更迫切。