

ATA蓄电池LC-R12200/12V蓄电池规格

产品名称	ATA蓄电池LC-R12200/12V蓄电池规格
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

ATA蓄电池LC-R12200/12V蓄电池规格

??PbO2????????????????????????????????(Pb)????
??H2O??H2SO4??
??
????????????????

??(PbO2?Pb)????????????(PbSO4)????????????
??
????????????????????????????????PbSO4?????PbO2??????PbSO4????????Pb????????H2SO4????????????????
????????????????????????????

????

- (1) ??????????????
- (2) ??????????????
- (3) ?????????????????????????????????????5?35?.
- (4) ???
- (5) ??????????????????????“+”?“?”????????????????????????15mm?
- 6) ???
- (7) ?????????????????????????????????????.

负载供电。这种系统应用广泛，小到太阳能草坪灯、庭院灯，大到远离电网的移动通信基站、微波中转站，边远地区农村供电等。当系统容量和负载功率较大时，就需要配备太阳能电池方阵和蓄电池组了。

二、交流光伏发电系统

1、交流及交、直流混合光伏发电系统

交流及交、直流混合光伏发电系统与直流光伏发电系统相比，交流光伏发电系统多了一个交流逆变器，用以把直流电转换成交流电，为交流负载提供电能。交、直流混合光伏发电系统即能为直流负载供电，也能为交流负载供电。

2、市电互补型光伏发电系统

市电互补型光伏发电系统，就是在独立光伏发电系统中以太阳能光伏发电为主，以普通220V交流电补充电能为辅。这样光伏发电系统中太阳能电池和蓄电池的容量都可以设计得小一些，基本上是当天有阳光，当天就用太阳能发的电，遇到阴雨天时就用市电能量进行补充。我国大部分地区多年都有2 / 3以上的晴好天气，这样形式即减小了太阳能光伏发电系统的一次性投资，又有显著的节能减排效果，是太阳能光伏发电在现阶段推广和普及过程中的一个过度性的好办法。

独立光伏发电系统的应用

独立光伏电站也称孤立光伏电站，在光照条件较好且负载需求量相对较大的无电村镇、海岛，在几公里范围内用户相对集中的无电区域适宜建立独立光伏电站。目前独立光伏电站容量规模在几千瓦到几十千瓦。电站由光伏电池板阵列，蓄电池和变换器、能愉苍理器、配电和输电系统构成。发电系统白天完成对蓄电池的充电，同时电给光伏水泵、加工机器等供电，进行抽水、蓄水和加工作业，晚间完成对蓄电池的逆变放电控制，实现对负载的供电，设计独立电站时，考虑蓄电池的合理使用是很重要的一个环节，尤其是对夜间用电或存在用电高比率的电动机类动负荷。