

蓝禹蓄电池6-CNJ-200 12V200AH铅酸储能免维护

产品名称	蓝禹蓄电池6-CNJ-200 12V200AH铅酸储能免维护
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:蓝禹 型号:6-CNJ-200 容量 类型:12V200AH 铅酸 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

蓝禹蓄电池6-CNJ-200 12V200AH铅酸储能免维护

免维护：采用的阴极吸收技术，整个使用过程无须任何维护（无需充水）。

寿命长：放电到0V，10天内充电可恢复。浮充使用5-8年以上。

更安全密封性能好，任何方向放置可使用，使用设备不被腐蚀。

电率低：在20℃条件下，自放电率每月小于2%。

使用环境：在 - 40℃ ~ 50℃ 温度范围内能使用。

不要打破电池，电池电解液具有强烈的腐蚀性，对皮肤和衣物有腐蚀作用。

不要使电池短路，电池短路时，会导致机器损坏、电池发热、发生危险。

不要把电池投入火中，投入火中会引起电池爆炸。

不得捣毁电池，捣毁电池会使电池的安全结构受破坏。

避免电池正负极反接，正负极反接会使电池爆炸。

不要使电池过充电，并防止过大的电流放电。

不要破坏电池密封结构，电池密封结构受到破坏后，会引起电池漏液、火灾甚至爆炸。

不要将电池放置在密闭的容器或密闭的设备中进行充电，以免引起电池爆炸。

安装后如果没有接市电，应断开电池和开关电源及微波设备的连接。若由于某种原因不能断开设备和电池的连接(原则上是不允许的，尤其是长时间连接更不允许)，应同时将两组电池都连接上，不允许只接其中一组电池，同时记录连接的起始时间和设备的耗电电流，作好记录。无论是否进行过此种连接，则在正式开通前必须对电池组进行补充电，补充电的时间为单体电压为2.35V/只，充电12小时。否则会对以后电池的正常使用寿命带来极大的危害。

太阳能逆变器是一种能够将太阳能蓄电池中的直流电改变为交流电的装置。逆变器又称电源调整器、功率调节器，是光伏发电系统必不可少的一部分。太阳能逆变器的工作电路必须是一个全桥电路，通过在全桥电路中一系列的滤波、调制，改变了电流的负载与电性，达到使用者预期的目的。

常见的太阳发电系统主要由四部分构成，分别是太阳能电池板、充电控制器、太阳能逆变器和蓄电池。太阳能电池板是提供直流电的装置，能够将太阳能转化为电能；充电控制器主要负责控制转化能量；太阳能逆变器则是将电池板的直流电转化为交流电，以供蓄电池的存储、蓄电池主要是将交流电存储起来，以供人们的使用。太阳能逆变器在整个太阳发电系统中起到承上启下的作用。

太阳能逆变器的特点

太阳能逆变器的主要特点是集中逆变与组串逆变。太阳能发电系统的规模一般都是非常大的，如果采用的是一个太阳能电池板对应一个逆变器的话，就会造成资源的浪费，很不切合实际。因此在实际的生产中，太阳能逆变器都是对所有电池板所发出的直流电进行集中化的逆变，将其转化为交流电。因此太阳能逆变器的规模一般是要适应电池板的规模，所以，单个的太阳能逆变器显然是无法满足这个要求的，这就造成了太阳能逆变器的另一个特点，常常是组串使用。

太阳能逆变器的功能作用

逆变器不只具有直交流变换功用，还具有大限制地发扬太阳电池功能的功用和系统毛病维护功用。归结起来有主动运转和停机功用、大功率跟踪节制功用、防独自运转功用（并网系统用）、主动电压调整功用（并网系统用）、直流检测功用（并网系统用）、直流接地检测功用（并网系统用）。这里简略引见主动运转和停机功用及大功率跟踪节制功用。

1、主动运转和停机功用：早晨日出后，太阳辐射强度逐步加强，太阳电池的输出也随之增大，当到达逆变器任务所需的输出功率后，逆变器即主动开端运转。进入运转后，逆变器便每时每刻看管太阳电池组件的输出，只需太阳电池组件的输出功率大于逆变器任务所需的输出功率，逆变器就继续运转；直到日落停机，即便阴雨天逆变器也能运转。当太阳电池组件输出变小，逆变器输出接近0时，逆变器便构成待机形态。

2、大功率跟踪节制功用：太阳电池组件的输出是随太阳辐射强度和太阳电池组件本身温度（芯片温度）而转变的。别的因为太阳电池组件具有电压随电流增大而下降的特征，因而存在能获取大功率的佳任务点。太阳辐射强度是转变着的，明显佳任务点也是在转变的。相关于这些转变，一直让太阳电池组件的任务点处于大功率点，系统一直从太阳电池组件获取大功率输出，这种节制就是大功率跟踪节制。蓝禹蓄电池6-CNJ-100AH12V100AH储能系统UPS电源系统用的逆变器的大特点就是包罗了大功率点（MPP T）这一功用。