

OGB蓄电池NP12-200 12V200AH阀控式储能系列

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | OGB蓄电池NP12-200 12V200AH阀控式储能系列 |
| 公司名称 | 山东昊明电子商务有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:OGB铅酸蓄电池 电压:12V 质保:三年 |
| 公司地址 | 山东省济南市槐荫区美里路邹庄新村12号楼一单元1101 |
| 联系电话 | 13701114906 13701114906 |

产品详情

OGB蓄电池NP12-200 12V200AH阀控式储能系列

- 1、不要将电池安放在密闭处及靠近明火处。否则，从电池内会產生的氢气，会造成爆炸、火灾等。
- 2、不要用工具、金属丝等将电池正负极短接或连接电压不一样的部位。否则会导致烧伤，电池漏液、发热、爆炸。
- 3、不要将电池和工具、金属丝等金属类一起搬运、保管。否则会导致烧伤，电池漏液、发热、爆炸。
- 4、钢管钳、扭力钳、扳手等工具胶带等缘后再使用。若不缘就使用会因短路引起的火花、高温造成烧伤、电池损伤，及爆炸。
- 5、不要使电池正、负端子短路，若短路，有发生电池漏液、火灾、爆炸的危险。
- 6、不要把电池和等其他种类电池一起使用。若将不同种类混用，会发生电池漏液、发热、爆炸，损伤人的危险。

更换电池时，应注意以下事项：

A. 不要佩带手表、戒指或类似的金属物体；

B. 使用缘的工具；

C. 穿戴橡胶鞋和手套；

D. 不能将金属工具或类似的金属零件放在电池上；

E. 在拆电池连接端子前，必须先断开连接在电池上的负载。

电池是把一般电解液固定于胶体中的密闭式铅酸可充电电池，胶体电池技能是阳光公司创造并完成，完成了电池少保护耐重负荷，然后节省了保护。

不再需求贵重的、配有特别设备的、自的电池室。胶体电池能够在装置地充电。同一般液体电解液电池比较，运转费用可削减30%。

蓄电池的工作条件以及对光伏体系用蓄电池功用的特别要求，结合上述影响蓄电池寿数的要素，在原VRLA蓄电池的基础上进行了一系列的研讨和技能改善，规划开发了光伏体系VRLA蓄电池

- 1、板栅合金：选用了合适与循环运用铅锑或许铅镉板栅合金，既能避免极板在运用过程中腐蚀添加，又可消除板栅和活性物质的界面上的阻挡层，杜尽了前期容量衰减。
- 2、板栅结构：选用了特别的板栅结构，可避免因板栅添加而导致蓄电池损坏，并添加了板栅的厚度，以延伸蓄电池的运用寿数。现在常用管式正极板栅规划，有限解决了因活性与板栅之间触摸欠好的标题。
- 3、铅膏：在正、负铅膏中，添加能添加导电性的添加剂，如石墨等，并改善和膏工艺和固化工艺，前进了蓄电池的充电接受才能、过放电后容量才能和深循环寿数。
- 4、安装压力：前进了电池的安装压力，以前进蓄电池的循环运用寿数。选用了高强度紧安装技能，保证蓄电池紧安装压力得以完成。
- 5、电解液：下降了电解液的比重，并添加了特别的电液添加剂，能够下降对极板的腐蚀，削减电液分层的发作，前进了电池的充电接受才能，和过放电功用。
- 6、杂质的操控：对各种资料的杂质（如Sb、Fe、Ni等）进行严厉的操控，特别是合金中杂质的操控，下降了电池的自放电，杜尽了负极总线腐蚀现象的发作。
- 7、正负活性物质的配比：针对光伏体系用储能VRLA蓄电池的充放电特色，调整了正负活性物质的配比，前进蓄电池的循环寿数。

8、安全阀：对安全阀还考虑了海拔2500m以上的高原气候的影响，特别调整了开闭阀压力，选用安全阀。

9、电池结构：下降了电池总高度。选用矮型结构出产，能够大大下降因为电液分层现象导致蓄电池的运用寿数和容量遭到晦气影响。但因为胶体电池不易呈现电解液分层现场，无此约束。

10、蓄电池各单体电池的一致性：这儿说到的一致性不仅是指电池的开路电压，初期容量，还包含电池的内阻，自放电，以及充电效率等，这就要求满意的制作精度，即从铅粉、铸片、和膏、涂片、固化、化成、枯燥安装、加酸、充电到终的四项功用检测都有必要操控在较小的公役范围内，所以选用机铸、机涂、组立机安装以及准确注酸是保证电池一致性的牢靠保证，尽量削减人为因子。

阳光蓄电池A412/5.5SR 12V5.5AH主要应用范围及领域：

电话交换机；办公自动化系统

电器设备、医疗设备及仪器仪表；无线电通讯系统

计算机不间断电源UPS；应急照明EPS

输变电站、开关控制和事故照明；便携式电器及采矿系统

消防、安全及报警监测；交通及航标信号灯

通信用备用电源；发电厂、水电站直流电源

变电站开关控制系统；铁路用直流电源

太阳能、风能系统；移动基站等等

关于蓄电池的保管说明：

储放蓄电池时，应将蓄电池放置在干燥和通风处。要保持其表面的清洁干燥，严禁在蓄电池上放置导电物体，也应比免阳光的长时间暴晒。

铅酸蓄电池应每三月充电一次，由于蓄电池本身具有一定的自放电性，因此如果储放时间超过3个月，应进行补充电，避免蓄电池造成亏电状态。