

蓝禹蓄电池6-CNJ-100 12V100AH储能胶体电池

产品名称	蓝禹蓄电池6-CNJ-100 12V100AH储能胶体电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:蓝禹蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

蓝禹蓄电池6-CNJ-100 12V100AH储能胶体电池

蓝禹蓄电池6-CNJ-100 12V100AH储能胶体电池

胶体密封铅蓄电池其优点如下：

- (1) 漏酸机率小。电解质凝胶后没有游离电解液，因而漏酸的机率比AGM型电池小得多。
- (2) 失水少。因其灌注量比稀硫酸多，失水少，所以胶体电池不会因失水造成失效。
- (3) 有效延长电池寿命。胶体的灌入增加了隔板的强度，保护了极板，弥补了隔板遇酸收缩的缺陷，使装配压力不明显降低是其具有延长电池寿命的原因之一。
- (4) 胶体铅酸蓄电池抗过充能力强。
- (5) 严重放电情况下的恢复能力强。胶体填充了隔板与极板之间的空隙，降低了电池的内阻，充电接受能力可因此而改善。

所以胶体电池的过放电，恢复能力和低温充放性能都比AGM型电池优越。

- (6) 体铅酸蓄电池的自放电性能好，在同样的硫酸纯度和水质情况下，蓄电池的存放时间可以延长2倍以上。
- (7) 胶体铅酸蓄电池在严重缺电的情况下，抗硫化性能很明显。
- (8) 胶体铅酸蓄电池后期放电性能好。

铅钙多元合金板栅，涂膏成型的电极板：大容量、自放电小、寿命长。 铅锡多元合金汇流排：耐腐蚀，能经受长期浮充使用。 先进的AGM隔板：将电解液尽量吸收，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收。 ABS工程塑料外壳：牢固、耐老化。 铜基镀银端子：接触电阻小，不生锈。 分析纯电解质：自放电小。独特配方：深放电恢复性能好。

注意事项：

1 电池两极不能短路,外壳严禁碰击,充放电过程中***保持正立摆放，不能将电池置于密封空间内，必须保持通风

2 尽量请使用恒流恒压蓄电池专用充电器

3 长时间过高充电（过充电）会缩短电池寿命；长时间过低充电（未充足）会影响负载工作或导致电压异常。充电***用恒压限流充电器。切勿并联充电，否则会缩短电池寿命。充电时一定要先把充电器的正（红）、负（黑）充电夹对应夹好电池，切勿反接。充好后，先关掉电源开关，再取电池夹

4 电池静放三个月要补充电,保持电池满电是***的保存方法

5 严禁将电池放在靠近火源的地方或焚烧电池，不可对电池进行分解、改造

据了解，我省坚持把发展可再生能源作为能源结构转型升级、应对气候变化的重要举措，可再生能源产业呈现出“发展迅速、多元融合、优势突出、开拓创新”的特征，取得了较好发展成绩。我省坚持集中式光伏电站和分布式光伏发电并举，在全国首创“光伏扶贫”和两淮采煤沉陷区水面光伏发电模式，积极推进各种类型光伏发电建设，光伏发电实现爆发式增长。截至2020年底，累计并网光伏发电装机容量1370万千瓦，约为2015年的10.5倍，居全国第5位，成为全省第二大电源。驶入上升通道仍需努力 近期，安徽绩溪抽水蓄能电站最后一台机组并网发电，这标志着中国目前大抽水蓄能电站6台机组全部并网。自此，安徽绩溪抽水蓄能电站已进入全面投产。

安徽绩溪抽水蓄能电站装机容量180万千瓦，设计年均发蓝禹蓄电6-CNJ-100 12V100AH储能胶体电池电量40.20亿千瓦时，主要承担华东电网系统调峰、填谷、调频、调相及紧急事故备用等任务。电站政企各方相互协调、通力配合，促进了可再生能源的消纳，有力保障了安徽电网乃至华东电网的安全稳定运行。

。