

蓝禹蓄电池6-CNJ-70 12V70AH胶体储能型

产品名称	蓝禹蓄电池6-CNJ-70 12V70AH胶体储能型
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-70 12V70AH胶体储能型

蓝禹蓄电池6-CNJ-70 12V70AH胶体储能型

产品特点：

- 1、寿命长、自放电率极低：在25度温室下，静置28天，自放电率小于1.8%。
- 2、容量充足：保证蓄电池100%的容量充足及电压、容量均一性。
- 3、使用温度范围宽：蓄电池可在-40 ~+60 的温度范围内使用。KOKO蓄电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。
- 4、密封性能好：能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水、无需维护。
- 5、导电性好：采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。
- 6、充电接受能力强：可快速充电，容量恢复省时省电。
- 7、安全可靠的防爆排气系统：可使蓄电池在非正常使用时，消除由于压力过大造成电池外壳鼓胀的现

象。

安装维护：

容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可链接在一起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或电池组方可并联使用。蓄电池链接和引出请用合适的导线。

链接是务必切断电源，否则会有触电甚至的危险。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生。

紧密地链接好端子螺栓部分，防止火花产生；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池内部电量均衡，方可进行测试或使用
蓄电池荷电出厂，不得试图拆卸蓄电池避免发生危险，如不慎蓄电池壳破损，接触到酸液，请立即用大量清水冲洗

不能将蓄电池放置于密封容器内使用，否则会有危险。

不能使用有机溶剂清洗蓄电池。

多只蓄电池串联可获得高电压，安装时应注意使用绝缘工具，防止电击。

安装时应拧紧螺母，以防止充放电时产生火花。

蓄电池不可倒置使用，否则会有电解液漏出。

蓄电池寿命终止时，应妥善处理，随意遗弃会造成环境污染。

当前，我省煤炭占能源生产、消费比重较高，生态环保刚性约束进一步趋紧，加快能源结构调整、提高非化石能源消费比重成为当务之急，为我省可再生能源发展创造了历史性机遇。“十三五”期间，我省可再生能源节能减排效果明显。全省可再生能源发电量1370亿千瓦时，相当于节约标准煤约4000万吨，减排二氧化碳10400万吨。2020年可再生能源发电量364亿千瓦时，是2015年的3.2倍，占全省发电量13.1%，比2015年提高7.6个百分点。良好的政策环境保障，是发展可再生能源不可或缺的条件。“需要政府在包括完善政策、拓宽投融资渠道、加大补助、加强科研和人才培养等方面的持续有力扶持。”相关专家建议，要落实国家支持可再蓝禹蓄电池6-CNJ-70 12V70AH胶体储能型生能源发展政策，积极支持企业参与碳排放权交易，进一步完善可再生能源电价补贴、税收减免等激励措施；引导金融机构、企业等设立可再生能源发展基金，支持可再生能源发电及相关产业发展；鼓励各地加大财政资金投入，重点支持可再生能源资源调查评价、创新技术研发、屋顶分布式光伏发电等；营造公平竞争的市场环境，吸引各类社会资本参与可再生能源重大项目建设运营。