

蓝禹蓄电池6-CNJ-80 12V80AH胶体储能

产品名称	蓝禹蓄电池6-CNJ-80 12V80AH胶体储能
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-80 12V80AH胶体储能

蓝禹蓄电池6-CNJ-80 12V80AH胶体储能

电池特点:

- 采用电池槽盖、极柱双重密封设计，确保不漏酸。
- 吸附式的玻璃的氧复合效率有效地控制了电池内部水分的损失，因此在整个电池的使用过程中无需补水或补酸维护。
- 安全可靠，特殊的密封结构，阻燃单向排气系统，在使用过程中不会产生泄漏，更不会发生火灾。
- 使用计算机精设计的低钙铅合金板栅，限度降低了气体的产生，并可方便循环使用，大大延长了电池的使用寿命。
- 粗壮的极板、槽盖的热封黏结，多元格的电池设计使电池的安装和维护更经济。
- 体重比能量高，内阻小，输出功率高。
- 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下(20)。
- 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。
- 温度适应性好，可在-40~50 下安全使用。
- 无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，确保电池在使用期间无需均衡充电

- 电解液被吸附于特殊的隔板中，不流动，防涌出，可竖立、旁侧、或端侧放置。
- 满荷电出厂，无游离电解液，可以以无危险材料进行水、陆运输

安装要求

使用前检查电池外观有无裂纹，破损，漏液现象，一经发现应及时查找原因或进行更换。

电池应安装在远离火源，热源（大于2M）的地方，必须有良好的排气通风条件，应确保电池运行的环境温度在15-25度。使得电池有较长的使用寿命。

充电电流电压，时间必须按厂家规定执行，电池避免过充过放电。

搬运，安装，使用过程中应避免电池正，负极短路。

安装要求使用前检查外观有无裂纹，破损，漏液现象，一经发现应及时查找原因或进行更换。电池应安装在远离火源，热源（大于2M）的地方，必须有良好的排气通风条件，应确保电池运行的环境温度在15-25度。使得电池有较长的使用寿命。充电电流电压，时间必须按厂家规定执行，电池避免过充过放电。搬运，安装，使用过程中应避免电池正，负极短路。供应upsUPS使用注意事项拆装电池应由人员完成，若因机械损坏电池电液沾到了皮肤或衣服上。立即用清水冲洗。如果溅入眼睛，要尽快用大量的清水冲洗并立即上医院。不同容量，不同制造商或新旧不同的电池请勿混用。勿用花纤布或海棉擦拭电池外壳。电池停搁6个月以上，使用前必须进行补充电。

在阜阳市临泉县的临泉庐阳产业园，坐落着总投资亿元以上的国能天然气有限公司生物天然气工程试点项目。六座大型厌氧发酵罐呈圆柱体状，里面置有高效卧式搅拌器，可充分破除浮渣。“这是年产720万立方米生物天然气工程，项目总投资10800万元，占地约51亩。”临泉国能天然气有限公司董事长杜波告诉记者，项目所需原料为牛粪、猪粪及玉米秸秆等有机废弃物，生产出来的生物质天然气供不应求。在天然气工程建设中，争取了国家补贴4000万元。近年来，我省积极推进农林生物质能发电、垃圾发电、生物质天然气示范工程和生物质能供热等多元化利用，截至2020年底，全省生物质发电装机容量为213万千瓦，是2015年的2.5倍，其中农林生物质电厂装机容量139万千瓦，居全国第2位。但生物质收储运体系不健全，环保投入大、运营费用高，发电成本居高不下，补贴电费不能及时到位等实际困难仍客观蓝禹蓄电6-CNJ-80 12V80AH胶体储能存在。国家可再生能源中心产业发展研究部研究员窦克军建议，因地制宜推广、多能互补，将生物质固体燃料标准和激励政策机制关联，加快供热热价机制改革。