

# 蓝肯蓄电池NP7-12阀控式储能系列

产品名称	蓝肯蓄电池NP7-12阀控式储能系列
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:蓝肯蓄电池 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

蓝肯蓄电池NP7-12阀控式储能系列

蓝肯蓄电池NP7-12阀控式储能系列

产品特点：

### 1、免补水、维护简单

采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。

### 2、密封安全、安装简单

电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。

### 3、使用寿命长

采用了耐腐蚀良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。

### 4、高功率放电性能好

采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。

### 5、安装使用方便

电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

电池安装维护说明：

- 1.铅酸蓄电池可以像常规电池一样直立安装使用，也可以卧式使用
- 2.蓄电池应离开热源和易产生火花地方，并应避免阳光直射及置于大量有机溶剂气体和具有腐蚀性气体的环境中。其安全距离应大于0.5m。
- 3.蓄电池室应具备必要的通风、照明设施，避免安装在密闭设备中或容器中。电池间距好在3CM以上。
- 4.蓄电池均荷电出厂，在运输、安装过程中谨防短路；搬运时不得触动极柱。
- 5.蓄电池组的安装，因组件电压较高，在搬运、安装、维护时，应使用绝缘工具，配戴绝缘手套等以防电击。
- 6.蓄电池安装连接前，先用细丝钢刷将极柱击端子刷至出现金属光泽，并保持连接处的清洁。连接时应上紧螺栓，以防接触不良引起电池打火。扭矩规定值：50ah以下电池为4.4 n.m 50ah以上电池为10.9 n.m
- 7.蓄电池连接时，连接电缆应尽可能短，以防产生过多压降。
- 8.新旧不同、容量不同、性能不同的蓄电池请勿混用。安装末端连接件和导通电池系统前，认真检查电池系统的总电压及正、负极，以确保安装正确。
- 9.蓄电池与充电器或负载连接时，电路开关应位于“断开”位置，并保证连接正确，蓄电池的正极与充电器的正极连接，负极与负极连接。
- 10.蓄电池请勿用有机溶剂擦拭。如发生火灾，可用四氯化碳之类灭火器。
- 11.蓄电池安装前，好在10 ---20 、干燥、清洁、通风的环境中存放。存放期距电池的生产期不能超过6个月，否则应进行充电。
- 12.蓄电池可在环境温度-20 ---+50 条件下使用，但环境温度为10 ---30 时可获得较长的使用寿命。
- 13.不要单独增加或减少蓄电池中某几个电池的负载，如：串联使用时的中间抽头作其他电源用。
- 14.蓄电池使用时，应避免过充电及过放电，否则均会影响电池的使用寿命。
- 15.蓄电池在安装结束后，投入使用前，需进行补充充电或均衡充电。蓄电池放电后，应立即充电。当蓄电池浮充电压低于2.20V/单格时，应对蓄电池进行均衡充电。充电限流值好采用0.1--0.2C10（A）
- 16.蓄电池组安装应考虑其安装地面、楼板的承载、荷重能力（按建筑图纸要求）
- 17.蓄电池的浮充电压是指在环境温度为25 下充电电压值，当温差超过10时，必须修正浮充电压，否则会损伤蓄电池。环境温度升高1 ，应降低电压0.003V/单格；相反则升高浮充电压0.003V/单格
- 18.当负载变化范围为0---，充电设备应达到1%的稳压。
- 19.至少每年检查蓄电池连接部位是否有松动现象，并及时予以调整。运行中的蓄电池（组）不得进行拆、装作业及调整、松动电池连线，以防打火。

20.建议每年对蓄电池进行全负载运行，并做好蓄电池动作记录。

21.蓄电池运行中，如发现以下异常：浮充电压异常/裂纹、漏液或变形/温度异常等，应及时查找故障原因并立即予以更换。

当前，云计算已经成为了企业计算的现实。公有云服务是普遍存在的，但它并没有成为其在炒作为疯狂的时期被某些人所设想的那般奇迹似的解决方案。企业并不是将应用程序批量的从数据中心迁移到公共云服务，而是选择将他们的应用程序安置到符合的技术、性能并兼顾了业务需求考虑因素的位置。这种采用混合云模式的方法导致了现如今的企业工作负载变得更加便携，进而使得企业的关键业务应用程序能够在云服务和公司数据中心之间自如的迁移。在服务器之间迁移处理工作负载，无论是公共云还是本地部署，都不是一个复杂的问题。Amazon.comAWS云服务利用包括微软公司、英特尔公司、VMware和SAP在内的各种合作伙伴提供迁移能力。微软的Azure云服务已经将混合云迁移功能工具集成到他们的产品中了。将应用程序从数据中心迁移到云可能会强制迁移支持该应用程序的千兆字节的数据。将数据从传统存储阵列迁移到更模糊的云选项需要清楚地了解所涉及的相关问题。即使是目前可用的快的宽带链路，数TB的数据也可能需要大量时间才能完全迁移。为了管理这种复杂性，Amazon.com的AWS提供了名为“Snowmobile”的服务，其在本质上就是一台有着巨大容量的移动资料中心卡车，AWS为您的数据中心带来一辆满载磁盘驱动器的卡车。数据从您企业的现场存储阵列复制到Amazon.comAWS阵列，蓝肯蓄电池NP7-12阀控式储能系列然后迁移到您企业所选择的云区域，并将其复制到云中。