

USAOK蓄电池UD120-12 12V120AH铅酸免维护蓄电池

产品名称	USAOK蓄电池UD120-12 12V120AH铅酸免维护蓄电池
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:USAOK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

USAOK蓄电池UD120-12 12V120AH铅酸免维护蓄电池

USAOK蓄电池UD120-12 12V120AH铅酸免维护蓄电池

产品特点：

- 1、安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 5、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。
- 6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上

95%以.

池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好；
消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报*系统； 自放电小； 应急照明系统；
使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆；
电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；
无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS,所有电池
太阳能、风能发电系统；符合**标准。 **自行车、红绿*示灯等。

安装、维护及主要事项：

1. 系列铅酸蓄电池可以像常规电池一样直立安装使用，也可卧式使用。
2. 蓄电池应离开热源和以产生火花的地方，并避免阳光直射机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. 蓄电池室应具有必要的通风、照明设施，避免安装在密闭设备或容器中。电池间距 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，佩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4.4N.M 50AH以下电池为10.9N.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，认真检查电压及正、负极。以确保安装正确。

前不久,北京中云信顺义云数据中心获得LEEDBD+C:数据中心金级认证。该数据中心位于北京市顺义区赵全营镇兆丰产业基地,建筑面积40,000m²,基于LEED标准严格进行设计建造,终获得总分为70分的突出表现,为目前国内大型数据中心中的总分高的LEED正式认证项目。该数据中心在节约能耗部分表现尤为突出,节约能源费用达42.2%,项目采用高效的离心式冷水机组,超大容量的蓄冷罐可供满负荷离线供冷8小时,实际运行PUE值为1.3。同时采用高效的节水器具及节水灌溉措施,并且在施工前期就向总包单位明确各项目目标,如尽量减少施工废弃物的产生,提高材料的回收利用率;要求使用的土建按照材料尽量选择本地材料,减少因运输产生的二氧化碳排放量。发文时,我们邀请中云信数据中心业务总监都治强对项目获得认证表达了他的看法:众所周知,数据中心是耗能大户,绿色节能成为数据中心发展优先考虑的重点,我们在设计前期就选取了具行业代表性的LEED认证,在项目全寿命周期严格控管,实现最大限度的节约资源。积极践行绿色、节能及可持续发展的企业责任,实现了社会效益、环境效益、经济效益的协调发展。

案例分享(二) 同月,位于福建的国家东南健康医疗大数据中心数据中心机房1号楼也获得了LEEDBD+C:数据中心金级认证。该数据中心是应福建省政府批示,承载福建省及周边省份2亿人口健康医疗大数据,为临川科研、基因测序、健康管理等新兴产业发展提供海量存储和大数据分析能力,支撑政府、医疗机构、科研机构、企事业单位的基础资源和数据服务需求。在设计上,东南健康医疗大数据中心“八角大楼”的外形颠覆了传统数据中心的方块形象,围合形成的中心花园提供了广阔的视野和活动空间。在可持续设计上,该数据中心采用了以下措施:

- 场地铺设雨水回用系统,用于灌溉和道路冲洗,减少用水;

- 冷却塔的补充水采用高效除垢技术,多次循环使用冷却水,减少因水质硬度而造成的补充水的浪费;
- 采用高效节能设备,节能率高达24%;
- 施工过程中,尽量考虑本地材料,减少运输成本,施工产生的废弃垃圾也尽量转送给回收公司,促进材料的回收利用。

对于项目顺利获得认证,福建东南健康医疗大数据中心项目负责人这样评论道:绿色建筑在降低运营和维护成本,了解节能潜力,降低环境影响等方面具有较大的益处。通过设计、施工等阶段的规划USAOK蓄电池UD120-12 12V120AH铅酸免维护蓄电池分析管理,采用合理的能源使用策略,判定节能潜力,选用合适的节能方案及设备及材料。数据中心作为国家新基建的重要内容,节能环保及降低运营费用,意义重大。