

# USAOK蓄电池UD100-12 12V100AH规格及参数

产品名称	USAOK蓄电池UD100-12 12V100AH规格及参数
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UD100-12 12V100AH规格及参数

### USAOK蓄电池UD100-12 12V100AH规格及参数

产品特点：1、免维护电池：采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）技术。不必定期补液维护。减少用户使用的后顾之忧

2、安全可靠性强：采用自动开启、关闭的安全网（VRLA），防止外部气体被吸入蓄电池内部而保护蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常是蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充情况下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。

3、使用寿命长：在20°C环境下，FM系列电池浮充寿命可达3 - 5年，FML系列电池浮充寿命可达5 - 8年，GFM系列电池浮充寿命可达10 - 15年。

4、安装使用方便：全新的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，极大的减少安装的工作量和危险性

5、自放电率低：采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20°C的环境下，蓄电池在6个月内不必补充电即可使用。提高电池的使用效率

6、适应环境能力强：可在-20°C - - +50°C的环境温度下均使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源

7、放置随意性强：特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。

## 8、绿色无污染：蓄电池房不需要有耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

高可靠的阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀。充电时产生的气体基本被回收还原成电解液，使用时无需加水、补液和测量电解液比重。超长的使用寿命独有配方，有效抵抗极板腐蚀；卓越的大电流放电特性，可靠的快速充电性能，优越的深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命。浮充设计寿命可达20年以上（20）。极小的自放电电流 优质高纯度材料，每月小于4%的自放电电流，减轻客户电池维护工作。极宽的工作温度范围 可在-20 ~ +60 的温度条件下工作，电池内阻小于常规电池，可进行大电流放电。合理的安装和结构设计采用新国际化结构设计，安装方便，易于维护。

在全国政协十三届四次会议上，全国政协委员、黑龙江省工商联主席、总商会会长张海华向大会提交了《关于支持哈尔滨建设成为全国大数据中心重要基地》的提案，对黑龙江省的大数据产业发展提出建议。张海华表示，大数据中心是重要的数据基础设施，是5G、云计算、人工智能、物联网等新一代信息通信技术的重要载体。黑龙江省具有建设大数据中心的独特资源优势，是数据中心建设的一类地区。全省纬度较高、气温较低，哈尔滨市年平均气温5.2℃，全年可利用自然冷源时间为220天，电力消耗较炎热地区明显降低。同时，黑龙江省地质结构稳定，很少发生大型自然灾害，适合建设大型数据灾备中心。全省电力资源充足、土地资源丰富，具备建设大型、超大型数据中心的要素保障。此外，拥有哈工大、哈工程等一批在大数据、人工智能等领域负有盛名的高校，科技成果储备丰富，人才资源富集。张海华认为，黑龙江省建设大数据中心具有一定的产业基础，中国移动（哈尔滨）大数据中心是国内规模体量大、安全等级的超大型数据中心，也是中国移动集团东北区域5G核心网云资源地。在网络支撑能力方面，通过实施“宽带龙江”战略，初步建成了哈尔滨区域性国际通信业务出入口局和国际通信专用通道，为大数据中心提供了网络支撑。在数据应用领域，哈尔滨平房区“中国云谷”初具规模，培育出航天恒星、安天科技、北大荒集团等一批大数据应用企业。

因此，张海华建议，一是将黑龙江省纳入国家一体化大数据USAOK蓄电池UD100-12 12V100AH规格及参数数据中心建设体系，在全省布局区域级数据中心集群和智能计算中心。支持黑龙江省创建第二批数字经济创新发展试验区。二是支持哈尔滨市申报互联网骨干直连点城市，拓宽省级出口带宽，提高网络保障能力。三是支持国家部委、大型国企在该省布局灾备或存储中心。