

WANTE蓄电池AT1224 12V24AH安防系统

产品名称	WANTE蓄电池AT1224 12V24AH安防系统
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:WANTE蓄电池 化学类型:免维护蓄电池 型号:AT1224
公司地址	山东济南
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

WANTE蓄电池AT1224 12V24AH安防系统

他说，“企业自己构建数据中心在成本上非常昂贵，因此在某些情况下，它会在企业有机会进行构建或批发或制定其他计划之前陷入困境。托管数据中心确实给了他们更多选择。”

灾难恢复是采用托管数据中心的另一个用例，这是由于它们的便利性，也就是托管数据中心是一种企业无需构建基础设施或将应用程序移至云平台的安全存储数据的方式。

托管数据中心正在帮助企业使其处理能力更接近数据源。采用这种基础设施来减少延迟是市场的主要驱动力，尤其是随着边缘计算和物联网用例的增长。对于不希望投资或不愿管理数百个分支机构的企业，托管数据中心是一个不错的选择。

DigitalColony公司总经理JonMauck说，“企业外包是一个很大的推动力。人们已经看到了分布式内容的重要性。但是，这些共享平台需要具有互连性，这样它就可以部署在网络连接良好的地理位置。”

WANTE万特蓄电池（中国）能源有限公司公司创建于1991年，2011年在深圳中小板上市。WANTE万特蓄电池公司在新能源领域，面向海内外市场，向客户提供储能电源、备用电源、动力电源和系统集成电源产品和解决方案。公司目前拥有总资产20亿元，员工2000余人，下属三家全资子公司，是全球同业企业。

Wante battery (China) energy Co., Ltd. was founded in 1991 and listed on Shenzhen small and medium-sized board in 2011. Wante battery company provides customers with energy storage power supply, standby power supply, power supply and system integrated power supply products and solutions in the field of new energy, facing domestic and foreign markets. At present, the company has a total assets of 2 billion yuan, more than 2000 employees, three wholly-owned subsidiaries, and is a world-renowned peer enterprise.

和谐WANTE万特蓄电池。诚信是WANTE万特蓄电池文化的核心，也是企业的立业之本。一直以来，WANTE万特蓄电池公司始终以市场为导向，以客户为中心，以管理为基础，自信创新，自强超越，在发展企业的同时，不断改善员工福利和工作生活条件，确保产业链相关方实现共赢，确保企业与环境的和谐相处。公司积极参与捐资助学、关爱弱势群体、灾后重建、新农村建设等社会公益事业建设，利于他人、利于社会的爱心文化和从善思想是圣阳人一致行为的准则。“让客户满意，让员工幸福，让政府放心”是建设和谐圣阳的不懈追求。

Harmony wante battery. Integrity is the core of wante battery culture and the foundation of the enterprise. For a long time, wante Battery Co., Ltd. has always been market-oriented, customer-centered, management-based, self-confident, innovative, self-improvement and transcendence. While developing the enterprise, it has constantly improved employee welfare and working and living conditions, ensuring the win-win situation of relevant parties in the industrial chain, and ensuring the harmonious coexistence of the enterprise and the environment. The company actively participates in the construction of social public welfare undertakings such as donation, care for vulnerable groups, post disaster reconstruction, new rural construction, etc., which is beneficial to others and the society. The love culture and good thinking are the guidelines for the consistent behavior of Shengyang people. "To satisfy customers, to make employees happy, to reassure the government" is the unremitting pursuit of building a harmonious Shengyang.

万特蓄电池产品特性：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性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。

Features of wante battery: 1. No water replenishment and simple maintenance. The special design overcomes the phenomenon of electrolytic water loss in the charging process of the battery. The volume and specific gravity of the battery hardly change in the use process, so the battery does not need water replenishment completely during its service life, and the maintenance is simple. 2. There is no flowing electro-hydraulic fluid in the sealed, safe and simple battery. The battery can be installed and used vertically or horizontally. There is no leakage of electro-hydraulic fluid, and the battery will not produce acid mist in the normal charging process. Therefore, the battery can be installed in the office or supporting equipment room, without the need to build a special battery room, reducing the project cost. 3. The lead calcium alloy grid with good corrosion resistance is used for long service life, and the normal floating life can be more than 10 years at 25℃. 4. The high-power discharge performance adopts high-quality electrode plate and glass fiber partition plate with small internal resistance, and the assembly is tight, so the internal resistance of the battery is very small. In the range of -40℃ ~ 60℃, the output power of high current discharge is about 15% higher than that of conventional battery. 5. Easy to install and use the battery has been fully charged when leaving the factory, and the user can install and put it into use after getting the battery.

万特蓄电池产品优点：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。

Vante battery product advantages: 1. Good safety performance: no electrolyte leakage, no battery expansion and rupture under normal use.

2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。

2. Good discharge performance: stable discharge voltage, flat discharge platform.

3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4**的振幅,16.7**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。

3. Good vibration resistance: the battery in fully charged state is completely fixed, with an amplitude of 4 * *, sixteen point seven ** Vibration frequency of 1 hour, no leakage, no battery expansion and rupture, open circuit voltage is normal.

4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20**高处自然落至1**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。

4. Good impact resistance: the battery in fully charged state falls from a height of 20 * to a 1 * thick hard board for three times. No leakage, no battery expansion and rupture, open circuit voltage is normal.

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(电阻值相当于该电池1**放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。

5. Good over discharge resistance: the battery at 25 °C in fully charged state shall be discharged with constant resistance for 3 weeks (the resistance value is equivalent to the resistance required by 1 * * discharge of the battery), and the recovery capacity shall be more than 75%.

6.耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1**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95%以上。

6. Good overcharge resistance: 25 °C, fully charged battery Zero point one ** 48 hours of charging, no leakage, no battery expansion and rupture, normal open circuit voltage, capacity maintenance rate above 95%.

7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2**放电5分钟或10**放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

7. Good resistance to high current: the battery in fully charged state will discharge for 5 minutes or 10 seconds. There is no fusing of conductive part and no deformation of appearance.

万特蓄电池应用范围： 电话交换机 办公自动化系统 电器设备、医疗设备及仪器仪表
无线电通讯系统 计算机不间断电源 应急照明 输变电站、开关控制和事故照明
便携式电器及采矿系统 消防、安全及报警监测 交通及航标信号灯 汽车电池及船用起动

Application scope of wante battery: telephone exchange (7) office automation system (2) electrical equipment, medical equipment and instruments (8) radio communication system (3) computer uninterruptible power supply (9) emergency lighting (4) power transmission and transformation station, switch control and accident lighting (10) portable electrical equipment and mining system (5) fire protection, safety and alarm monitoring (11) traffic and navigation sign signal light (6) Automotive batteries and marine starting

万特蓄电池保修服务& **; **;服务内容：

Wante battery warranty service

1、本店提所销售产品均享有厂家标准保修期限及保修服务

1. All products sold by our store enjoy the manufacturer's standard warranty period and service

2、保修期内由我们提供免费维修或换机服务（来回运费需由买家承担）3、本店提供免费技术咨询和疑难解答；如需工程师上门安装调试或维修，需收取相应差旅费及安装费

2. During the warranty period, we will provide free maintenance or replacement service (the buyer shall bear the round-trip freight) 3. Our shop will provide free technical consultation and troubleshooting; if engineers are required to install, debug or repair on site, they will be charged corresponding travel expenses and installation fees.

如属下列情况之一，不在保修之列：

In case of any of the following circumstances, it is not included in the warranty:

A 不按使用手册任意操作和使用；

A. do not operate and use it according to the manual;

B 未经同意自行改换机器而导致故障；

B. change the machine without permission, resulting in failure;

C 公害，地震，雷电以及人力不可抗拒的自然因素

C. public hazards, earthquake, lightning and the irresistible natural factors of manpower

温馨提示：

reminder:

本公司销售的产品均为1000%全新原装正规产品，绝不销售二手或者翻新的产品！

Our products are all 1000% brand new, original and regular products. We will never sell second-hand or refurbished products!

能否帮助IDC业主掌握产品与市场的关系，是项目策划阶段的一个关键点，而BIM恰恰可以在数据中心项目策划阶段为各方做大化市场收益的工作。

BIM

阶段：规划论证

BIM技术为建设项目的技术经济可行性论证提供了帮助，提高了论证结果的准确性和可靠性。在项目规划阶段，业主需要确定建设项目计划是否具有技术和经济可行性，是否能满足类型、质量和功能的要求。

然而，只有花费大量的时间、金钱和精力，才能得到可靠的结果。BIM技术可以为IDC业主提供汇总模型，对建设项目方案进行分析和仿真，从而降低成本，缩短工期，提高整个项目的质量。

第二阶段：计算设计

与传统CAD时代相比，建筑数据中心工程设计阶段存在的图纸冗余、出错率高、变更频繁、协同通讯困难等缺点，将由BIM解决，BIM带来的价值优势巨大。在项目设计阶段，正是BIM技术使建筑设计从二维走向三维。这是建筑设计方法的一个重大变化。

通过使用BIM技术，建筑师不再困惑如何用传统的二维图形表达复杂的三维图形这一问题进一步拓展了

复杂三维造型的可行性。BIM的一个重要特点是可视化，它使设计师能够以自己的设计理念实现“所见所闻”，使业主能够突破技术壁垒，随时了解自己的投资能取得什么样的成果。

第三阶段：建设

在传统的CAD时代，建筑工程施工阶段存在着图纸可施工性差、施工质量无法保证、工期延误、工作效率低等缺点，针对这些缺陷，BIM技术显示出巨大的价值优势：在施工前纠正设计错误和漏洞；4D施工模拟和优化施工方案；使精益施工成为可能在项目施工阶段，施工单位通过BIM建模与进度的数据集成，实现了基于时间维度的BIM4D应用。

由于采用了BIM4D技术，施工单位不仅可以逐日、逐周、逐月地查看数据中心机房工程的施工进度，还可以根据现场的实时情况进行实时调整，通过比较分析，得出佳的施工方案以及不同施工方案的弊端；同时，还可以对工程的重点、难点部位进行按时、分、甚至秒的性模拟，如土建施工顺序的施工安装方案优化、材料运输和堆放安排等，施工机械路线及作业空间、设备管线安装顺序等。

第四阶段：运行和维护

在数据中心机房项目的运行阶段，BIM也起着非常重要的作用。数据中心项目中各系统的信息对于业主掌握建筑物的实时使用、及时有效地维护和管理建筑物具有重要作用。

有没有一个平台可以向IDC业主提供建设项目中所有系统的信息？BIM的参数模型给出了明确的答案。在BIM参数模型中，项目施工阶段所做的所有修改将实时更新，形成终的BIM完工模型，该模型将用作设备管理数据库为系统维护提供依据。

托管数据中心可以为企业提供扩展其基础设施并使之多样化的方法。数据中心市场不断增长，以增加数据分发并帮助企业将业务推进到边缘计算。调研机构Allied Market Research公司在一份研究报告预测，到2020年，托管数据中心市场规模将达到518.9亿美元，复合年增长率为12.4%。尽管企业在使用托管服务方面正在改变，以满足分布式数据网络、边缘计算和高吞吐量数据处理的需求，但没有迹象表明托管数据中心市场规模正在下降。

罗格朗产品管理部门主管CalvinNicholson说，托管数据中心投资的主要驱动力包括数据中心空间不足和便利性不足。拥有熟练的设施维护和管理人员的托管服务提供商还提供了额外的帮助，因此企业无需自己维护数据中心即可直接访问其数据。