

CiTIBAT狮牌蓄电池DC2-600 2v600ah系列参数

产品名称	CiTIBAT狮牌蓄电池DC2-600 2v600ah系列参数
公司名称	狮克电源（中国）有限公司
价格	570.00/只
规格参数	品牌:CiTIBAT狮牌蓄电池 型号:DC2-600 产地:中国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167775 13240167775

产品详情

CiTIBAT狮牌蓄电池DC2-600 2V600AH系列参数

阀控密封式铅酸CITBAT蓄电池采用AGM阀控技术、高纯的原辅材料、多项自主专利技术，具有良好的浮充和循环寿命，大电流放电性能好，是理想的、可靠的备用电源；

CITBAT蓄电池广泛应用在通讯设备、UPS/EPS、直流屏电力合闸操作、太阳能/风能储能系统、电动工具、医疗设备、应急灯、航标灯、铁路信号、航空信号、报警、安防系统、仪器、仪表等。

CITBAT蓄电池特性；

1. 密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部H₂、O₂和尘埃进入电池内部。
2. 免维护：H₂O再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。
3. 安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠。
4. 长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命。
5. 性能高

长时间放电特性。

适用于备用和储能电源使用。

特殊的极板设计，循环使用寿命长。

特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。

专用隔板增强了电池内部性能。

热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。

气体复合效率高。

失水极少无电解液层化现象。

贮存期较长。

良好的深放电恢复性能。

采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。

自放电率极低，适应温度范围广。

采用阀控式安全阀，使用安全、可靠。

应用领域：广泛使用在通信系统、电力系统、应急灯照明系统、自动化控制系统、消防和安全警报系统、太阳能、风能系统、计算机备用电源、便携式仪器、仪表、医疗系统设备、电动车、电动工具等。

我们设计，开发和制造各种VRLA和LifePO4电池。Canbat的产品出口到世界各地，例如到北美，南美，非洲和中东。我们的目标是提供高质量的铅酸和锂电池，重点关注以下市场：可再生能源，电信，工业自动化和备用电源。电池和创新技术使全球Canbat客户信任我们的品牌和公司，从而保证为每个项目提供大的价值。我们的Canbat品牌名称“Canadian battery company”的缩写，代表了我们的
高质量标准和道德的工作环境

自成立以来，Canbat一直为工业和住宅应用提供绿色能源解决方案。我们的电池专家团队由加拿大各地的各种人士组成，总公司战略性地位于不列颠哥伦比亚省温哥华西海岸。我们的目的是通过开发和制造高性能的锂和铅酸电池产品来改善世界的能源供应。我们制定了一些目标来帮助我们的公司在加拿大和全球范围内保持良好的声誉。这些目标包括：在所有生产线上保持一致的质量控制，在全球范围内增加产品的可用性，以新颖的技术维持电池市场。

应用领域：

- 1.多用途型
- 2.不间断电源
- 3.电子能源系统
- 4.紧急备用电源
- 5.紧急灯
- 6.铁路信号
- 7.航空信号
- 8.安防系统

9.电子器械与装备 10.通话系统电源

11.直流电源 12.自动控制系统

蓄电池技术资料蓄电池的维护:

铅酸蓄电池'>蓄电池维护'>维护与保管的好坏，不仅直接影响蓄电池的质量和寿命，还影响起动设备安全用电和工作任务的完成。因此，蓄电池的维护、保管是蓄电池使用及销售职员的一项重要工作。

铅酸蓄电池的维护分日常维护和定期维护。日常维护是指平时日常工作中的维护，这是蓄电池维护工作的基本而有效的一项工作。定期维护是针对蓄电池的不同情况，在充电站进行一定项目的维护，只有在日常维护工作做好的基础上，结合定期维护，才能把蓄电池的维护工作做好。