

大力神蓄电池C&D 12-242A LBT铅酸免维护蓄电池

产品名称	大力神蓄电池C&D 12-242A LBT铅酸免维护蓄电池
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:大力神蓄电池 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

大力神蓄电池C&D 12-242A LBT铅酸免维护蓄电池

大力神蓄电池C&D 12-242A LBT铅酸免维护蓄电池

产品特点：

1. 使用寿命长

高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活特质脱落，提高电池使用寿命。增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命。因此6GFM系列铅酸蓄电池的正常浮充设计寿命可达6年以上（25%）

2. 自动放低

采用高纯度原料和特殊制造工艺，自放电很小，室温储存半年以上也可无需补电。

3. 维护简单

特殊氧气吸收循环设计，克服了电池在充电过程中电解失水的现象，在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化，因此电池在使用过程中完全无需补水，无需维护。

4. 安全性高

电池内部装有特制安全阀，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸。

5. 洁净环保

电池使用时不会产生酸雾，对周围环境和配套设计无腐蚀，可直接将电池安装在办公室或配套设备房内，无需作防腐处理。

电池充电：一、循环充放电使用模式1、如果设备连接到电源上，充电饱和后就离开电源由电池供电，这种情况下就应当选择循环充放电方式。2、循环充电时充电机器提供的电压应有限制：环境温度在25℃时，2V电池的充电电压为：1.8V；4V电池的充电电压为：3.6V；6V电池的充电电压为：5.4V；8V电池的充电电压为：7.2V；12V电池的充电电压为：10.8V。充电电流不大于额定容量值的25%。3、充电饱和时应立即停止充电，否则电池就会损坏或由于过量充电会容易引起电池外鼓。4、充放电时，电池不可倒置。5、循环使用的寿命取决于每次放电的深度，放电深度越大，电池可循环的次数就越少。二、浮充使用模式1、如果设备总是与电源连接，且处于充电状态，只是外电源停止时，由电池供电，这种情况下应当选择浮充充电模式。2、电池组每节电池的浮充充电电压设定范围应严格控制：在环境20℃时，2V电池的浮充电压为：2.25V，充电电流不大于额定容量值的25%。3、浮充使用寿命主要受浮充电压和环境温度影响，浮充电压越高，电池寿命就越短。三、放电 放电时电池端电压低于规定的终止电压或多次过放电，过放电将给蓄电池带来严惩损害，使电池寿命提前终止。

5.IT设备空转。经过一段时间运行的传统数据中心存在大量幽灵（空转）服务器，数量可达15%以上。浪费能源，浪费机房容量。6.设备部署或变更难、设计容量浪费。一次规模部署或变更，事前花大量人力确定方案；错误的部署或变更有可能引发事故；非智能设备部署导致设计容量浪费。与传统机房相比，微模块数据中心具有简单、可预测、节能三大显著特点，同时还能够显著降低总拥有成本（TCO），易于部署，且能够快速响应用户的需求（见上表）。1.简单。模块化结构在工厂经过预设计和调试，在现场可以简单部署，所需要的建设规模小和复杂程度低。由于设计时预留了供配电接口、制冷接口、网络接口等，因此可以做到即插即用，这种预生产、标准化、外观统一便于客户采购、部署和调试。2.可预测。模块化结构可以强化数据中心建设的可预测性，大大降低了数据中心建设中的风险。由于模块化结构是预设计、预测试、预安装的系统，预先要经过工厂验证，预先调试到其佳性能，因此具有很好的质量保障，而且交付期也非常短（一般为7~8周）。

3.节能。传统数据中心的PUE值一般都在2.0以上，大力神蓄电池C&D 12-242A LBT铅酸免维护蓄电池而模块化数据中心的PUE值可以达到1.8以下（水冷方式则可以到1.5以下），微模块数据中心相比传统数据中心每年可以节约20%以上的电费。