

# 佰特瑞蓄电池DC12-38 12V38AH参数分析

产品名称	佰特瑞蓄电池DC12-38 12V38AH参数分析
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:佰特瑞蓄电池 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	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

佰特瑞蓄电池DC12-38 12V38AH参数分析

佰特瑞蓄电池DC12-38 12V38AH参数分析

佰特瑞蓄电池产品特点：1. 使用寿命长高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落，提高电池使用寿命。低酸比重电液，提高电池充电接受能力，增强电池深放电循环能力。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GFM系列蓄电池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25%)2.高倍率放电性能优良高强度紧装配工艺，电池内阻极小，大电流放电特性优良，比一般电池提高20[%]以上。3. 自放电低高纯度原料和特殊造工艺，自放电很小，室温储存半年以上也可无需补电。4.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，维护简单。5.安全性高电池内部装有特制安全。6.安装简捷电池立式、侧卧、叠层安装均可，安装时占地面积小，灵活方便。7. 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。

佰特瑞蓄电池使用注意事项1.确认使用条件符合厂家的规格要求。2.初次使用或长期放置后使用一定要充电。3.UPS用的电池是用于浮充使用,假如频繁使用蓄电池(类似循环使用),将严重影响蓄电池的涓流寿命。4.定期进行蓄电池检查。5.如发现电槽变形及漏液等现象,请不要使用,应以更换。6.端子处假如连线不紧,有引发火灾的危险性。7.建议如无断电情况可3~6月做一次放电,如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有异常时,请更换此蓄电池。8.电池容量低于初期容量的50%时,应及时更换电池。

但是，用于人工智能或培训人工智能的计算机，必须使用强大的处理器（CPU和GPU），可以产生20千瓦，30千瓦，或高达50千瓦的热量。这些热量是低品质的，在绝大多数情况下，佰特瑞蓄电池DC12-38 12V38AH参数分析不太可能使用现有的比较主流的冷却方式进行冷却。因此，施耐德电气认为，2020年各种类型的数据中心——云、托管和企业级，都需要部署专门用于人工智能学习的普适性计算机架。

冷却这些机架的\*\*的冷却方法是某种形式的液冷——浸没式或冷板式。这些普适性的机架不需要通道封闭，或按照机柜排或微模块的方式进行摆放。当然，目前来看需求的数量有限，随着模型的不\*\*，平时这些机架将处于休眠模式直至有需求唤醒的时候

特殊用途的集成电路（ASIC-application-specificintegratedcircuit）是为特殊用途而定制的集成电路，而不是用于一般的用途。人工智能以及数字分类账户应用（\*\*）在采用了特殊用途的集成电路后，与采用通用芯片比较起来运算的速度要快得多，而且更高效。我们将看到一些不是主流GPU和CPU\*\*的公司随着特殊应用芯片数据中心的规模化而出现在市场上。施耐德电气相信，2020年将是充满期待的一年，是人工智能和浸没式液冷等应用越来越多出现在舞台上的一年。通过边缘云和特殊用途集成电路，计算和存储能力将更加高效地被集成以及更高效地运行。当整个行业被驱使着快速发展的时候，规模部署、能源效率和碳足迹将成为重要关注的问题。施耐德电气佰特瑞蓄电池DC12-38 12V38AH参数分析也将以不断创新的物理基础设施、软件和数字化解决方案以及全生命周期服务为高可用数字基石的构建和运维提供保障，并实现高效和可持续发展。