

# BABY蓄电池FM/BB1238T 12V38AH/20HR市场价格

产品名称	BABY蓄电池FM/BB1238T 12V38AH/20HR市场价格
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:BABY蓄电池 型号:FM/BB1238T 参数:12V38AH/20HR
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

## 产品详情

### BABY蓄电池FM/BB1238T 12V38AH/20HR市场价格

公司历经几年的艰辛创业,在本公司全体同仁的努力下,我们对于品质和客户服务的承诺,得以贯彻实行,籍此提供客户性能优异,品质可靠价格合理的产品。

凡用户在本中心购买的免维护蓄电池,主机均享有三年的免费保修服务,电池有二年免费保换服务。在保修期内,在满足使用环境和使用条件及按规范操作的情况下,对UPS发生故障和器件损坏等意外情况时,对损坏的器件和故障进行免费的更换和检修维护。

我司代理蓄电池产品,;如需详细了解更多蓄电池技术参数及规格,请通过以上的联系我;我们公司还设有经验丰富的工程师团队;对一些疑难解答和方案设计都有着多年的经验。我们将热诚为你服务!!  
!

将鸿贝蓄电池正极接电源正极,鸿贝蓄电池负极接电源负极。初充电分两个阶段进行:首先用初充电电流充到电解液放出气泡,单格电压升到2.3~2.4V为止。然后将电流降为1/2初充电电流,继续充到电解液放出剧烈的气泡,比征和电压连续3h稳定不变为止。全部充电时间约为45~65h。

充电过程中应常测量电解液温度用电流减半、停止充电或冷却的方法,将温度控制在35~40,初充电完毕时,若电解液比重不合规定,应用蒸馏水或比重为1.4的电解液进行调整。调整后再充电2h,直至比重符合规定时为止。

[新鸿贝蓄电池](#)

第一次充电后往往达不到容量，应进行放电循环。用20hh时放电率放电（即用额定容量1/20的电流放电至单格电压降到1.75V为止），然后再补充充电电流充足，经过一次充、放电循环若容量仍低于额定容量的90%时，应再进行一次充、放电循环。

## 鸿贝蓄电池首次充电注意事项

### 鸿贝蓄电池

要使用分阶段性限流充电。开始在充电初期用较大的电流充电一定时间后改用较小的电流至充电的后期用更小的电流。

这种充电方法的充电效率较高充

电时间较短充电效果也很好并且对延长[鸿贝蓄电池](#)

的寿命有利。当电压下降很快时这就说明每一只单鸿贝蓄电池电压已降到极限终止电压值或者因个别鸿贝蓄电池电压已低于极限终止电压值，应立即停止鸿贝蓄电池的充电。

鸿贝蓄电池建立完善鸿贝蓄电池行业废铅回收循环利用处置体系。建立鸿贝蓄电池产能与铅原料供需总量平衡机制。除新增产能外，再供给或高价供给新的铅材料倒逼企业开展回收利用工作，全面推行完善废旧[鸿贝蓄电池](#)回收保证金机制从根本上杜绝二次污染。

## 鸿贝蓄电池维护的七个秘诀

不间断电源（UPS）系统是数据中心防御电源波动（尖峰、下降等）的第一防线。因为成千上万美元（或更多）的IT设备依赖于一个干净的电源，您可能无法负担在问题出现后才采取行动，在UPS系统采取行动之前，预防性维护对于保证正常运行时间和保护敏感的电子设备，是至关重要的。

约三分之二的停机事件是可以预防的，维护不足是发生停机事件的主要原因之一。在应对恶意攻击、服务提供商部分的故障和不可预见的设备故障方面，可能不能够做很多，但可以采取措施，确保避免许多潜在的停机事件。预防性维护的范围跨越整个数据中心的系统，并且每个系统都有自己的需求。在UPS系统的情况下，这里有几个技巧，可以帮助确保电源波动不会威胁到IT设备。

UPS是不间断电源(uninterruptiblepowersystem)的简称,其是给安防监控系统提供动力的“心脏”部分,为安防监控系统提供持续、稳定、不间断电力供应的重要外部设备。目前,市场上供应的UPS电源设备种类繁多,输出功率也有所不同。UPS不间断电源按工作模式可分为后备式、在线式两大类。按其输出波形又分为方波输出和正弦波输出两种。本文主要介绍了UPS电源的工作原理,以及如何配置安防监控系统的UPS电源。备用电源是安防监控系统基本要素之一。缺少备用电源的系统则暗藏致命缺陷,不能投入实际应用当中,因为极可能在关键时刻贻误战机,抛锚停摆,整系统瘫痪,造成无可挽回的损失。安防监控系统正常情况使用220伏市电,而在断电和市电被破坏的特殊情况下,还应正常工作一段时间,这就需要启用备用电源来维持这段时间监控系统的正常工作。备用电源有双路或多路供电、蓄电池组供电、发电机供电、UPS供电等等。但通常采用UPS不间断电源作为安防监控系统备用电源。

一、UPS(不间断电源)的工作原理 UPS电源由蓄电池、逆变器、充电器、稳压稳频器、转换开关组成。当市电正常输入时,UPS就将市电稳压后供给负载使用,同时对内置电池组充电,把能量储存在电池中;当市电中断(事故停电)或输入故障时,UPS立即将内置电池的能量转换,瞬间以220伏交流电继续供负载使用,使负载维持正常工作并保护负载软硬件不受损坏。UPS电源分为后备式、在线式、在线互动式三大类: 1、后备式UPS电源 在市电正常供电时,市电通过交流旁路通道经转换开关直接向负载提供电源,UPS电源内的逆变器处于停止工作状态,这时的UPS电源实质上相当于一台性能单一的市电稳压器。它除了对市电电压的幅度波动有所改善外,对电压的频率不稳、波形畸变以及从电网侵入的干扰等不良影响基本上没有任何改善。只有当市电供电中断或低于170伏时,蓄电池才立刻对逆变器供电,向负载提供稳压、稳频的方波交流电源。