

# 鸿贝BABY蓄电池FM/BB1265T装置电源

产品名称	鸿贝BABY蓄电池FM/BB1265T装置电源
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:鸿贝BABY蓄电池 型号:FM/BB1265T 规格:12V65AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

## 产品详情

### 鸿贝BABY蓄电池FM/BB1265T装置电源

#### 鸿贝蓄电池FM（6V/12V）系列产品特性

槽式化成保证电池达到100%容量,并使电池均衡性达到优化。

高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。

安全可靠，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有精确的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用先进的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。

作为数据中心运营商，需要了解不间断电源（UPS）在大限度地减少停机时间和数据丢失方面的重要性。这是其防止市电供应中断的防线。如果糟糕的情况发生，并且功率下降，一个强大而可靠的UPS供电系统可以为其服务器和IT设备提供安全关机的关键时刻，而不会擦除数据。但是人们知道UPS是如何工作的吗？更重要的是，需要知道不同类型的UPS电池，以及哪些UPS可能适合其数据中心？

以下概述了三种主要类型的UPS：后备UPS-这是简单、成本低的电源保护形式。负载始终由市电供电，如果停电，电源系统会切换到UPS及其充满电的蓄电池作为备用电源。对于数据中心等关键任务环境，离线UPS并不是合适的电源保护方法。

## 运用鸿贝蓄电池

### 1、不要堵塞[鸿贝蓄电池](#)

通风孔。鸿贝蓄电池的通风孔是用来散热和释放内部压力的，如果通风孔阻塞，会导致内部压力上升，严重时会导致鸿贝蓄电池发生爆炸。

2、不要采用不正确的充电方式。鸿贝蓄电池充电应采用长时间小电流的方法，如果使用大电流长时间充电，会造成电解液受热沸腾，内部水分蒸发，从而使电解液的密度发生改变。

3、不要在长时间亏电状态下工作。如果车主由于疏忽大意造成鸿贝蓄电池放电过量，在重新启动车辆后，至少应保证发动机运转1小时，为鸿贝蓄电池充电。有条件的情况下应驾车行驶，即使在怠速的条件下也可以为鸿贝蓄电池充电。如想提高充电效果可提高发动机转速，一般在1200转就可以取得良好的充电效果。偶尔一两次出现鸿贝蓄电池过放电情况，对鸿贝蓄电池的寿命影响不大，只要车主在解决问题后，保证鸿贝蓄电池充电充足即可。长期在亏电状态下工作对鸿贝蓄电池寿命损伤。

UPS电源是企业数据中心的动力保证，确保了供电的连续性和安全性，时刻发挥着重要的安全保障作用。鸿贝蓄电池是UPS重要组成部分，作为动力提供的后保障，无疑是UPS电源的后一道保险。据调查，由UPS电源无法正常供电而引发的数据中心事故中有50%以上是由鸿贝蓄电池故障引发的，鸿贝蓄电池是UPS电源事故发生率居高不下的一个环节，由此可见提高鸿贝蓄电池运行安全可靠的必要性和迫切性。

在线互动式UPS-这种类型与离线UPS类似，但增加了对自动稳压器或AVS的保护。这大限度地降低了任何电压不可预测性的风险。在线互动式UPS单元通常用于电话交换机、服务器和小型电机应用。在线UPS-也称为在线双变换UPS。在这种类型的电源保护系统中，负载不直接连接到电源。电源进入UPS并通过整流器，将整流器从交流电（AC）转换为直流电（DC）。然后，UPS逆变器将其转换回交流电，然后为实际负载供电。与前面提到的两种方法不同，如果在线电源保护系统中存在电源故障或干扰，则电源不会中断，即使只有几毫秒，它会立即切换到备用电源。

鸿贝蓄电池普遍缺乏正确的日常维护和准确的检测手段，这为以后UPS正常供电埋下了重大安全隐患，有部分用户通常是等到事故发生，才知道是UPS电池出现故障无法正常供电了。如何提高UPS电源中鸿贝蓄电池监测管理手段和水平，降低或杜绝鸿贝蓄电池事故发生率，无疑对于用户具有很高的经济价值。提高UPS鸿贝蓄电池运行的安全可靠性能，是目前困扰用户普遍存在的难题。

鸿贝蓄电池参数 BATA蓄电池 BABY蓄电池销售性能稳定:采用先进的纳米硅胶体材料，成胶后形成稳定的3.2.2.3锥形三维结构，具有不水化、酸液不分层的优点。寿命长：胶体电池电解质为高分子结构，凝胶后铅粉不易脱落，负板不易硫酸化，电池充电时小电流及欠压电池接受电能力强，特别适合太阳能系统储能的要求。低温性能佳：在低温下（-30℃），电解质不分层，比同规格的铅酸蓄电池容量高30-50%。高温、过充性能好：胶体蓄电池采用过量的电解质，电池在高温及过充电情况下，不易出现干枯现象。自放电小：采用稳定的的电解质结构，使蓄电池自放电微小，长可储存2年不充电。容量稳定性好：采用了较强渗透性的胶体电解质，使蓄电池的容量不易衰减。

应用范围通讯设备 不间断电源 应急灯 电力系统\*报系统 太阳能系统 玩具 医疗设备二.优越性1、维护简单充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液、基本没有电解液减少2、持液性高电解液吸收地特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）3、安全性能优越由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。4、自放电极小用特殊铅钙合金生产栅，把自放电控制在小。5、寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电

池。6、内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。7、深放电后有优的恢复能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。