

BABY铅酸蓄电池FM/BB1212阀控密封式

产品名称	BABY铅酸蓄电池FM/BB1212阀控密封式
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/BB1212 参数:12V12AH
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

BABY铅酸蓄电池FM/BB1212阀控密封式

“以人为本、敬业进取、周全服务、诚久取信”是北京ups电源营销中心立足的根本。根据市场需求,公司将不断开拓市场,开展新业务,加强与同行的合作,加深与广大用户的沟通,以得到同行及客户的关照与支持。

鸿贝蓄电池不宜长期存放

在亏电状态存放电池,很容易出现硫酸盐化,硫酸铅结晶物附着在极板上,堵塞了电离子通道,造成充电不足,电池容量下降。亏电状态闲置时间越长,电池损坏越严重。因此,电池闲置不用时,应每月补充电一次,这样能较好地保持电池健康状态。

鸿贝蓄电池6V 12V系列蓄电池型号表:

鸿贝蓄电池在特殊使用情况下的特殊质保

1.温度在-20 ° C一下或者+40 ° C以欣赏的环境下，或者高震动，高超湿，强紫外线照射，太阳光直射，户外直接暴露使用等恶劣条件下使用本公司蓄电池，本公司不执行本质保书中的有关条例。此类用户与本公司签订特别质量协议，本公司将根据也别协议履行质量承诺。2.本公司只对公司产品自身进行质量保证，除了国家有关法规另有明文规定以外，对于顾客因使用本公司产品或者本公司产品由于主观或者客观原因未能履行本职保证条款而招致损失、上海、索赔、开支、我公司无需承担任何责任。3.我公司保留修改本职保证书的权利。4.本质保书的解释权在我公司。

鸿贝蓄电池的应用范围

应用范围：控制系统、电动玩具、应急灯、电动工具、医疗器械、报警系统、应急灯照明、备用电力电源、UPS及计算机备用电源、电力系统、电信设备、消防和安全*系统、铁路系统、发电站、船舶设备、军用设备及电话交换机。

通过并联安装UPS提高可用性 冗余的设计逻辑，不仅适用于电源保护方案，同样亦适用于UPS设计。在电源设计中构建多条电源通路能够从根本上提高系统的可靠性。电源供应链的终性能受限于其申弱的一环。因此，在供应链的每一点上添加多个冗余可以提高其整体的可靠性。因此，可靠的输电系统通常包括从总电源至用电负载的多条相互独立的电源通路，相互尽可能避免重叠。采用冗余配置的电源系统，当组件发生故障或者进行例行维护时都不会导致IT设备关闭。

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。

一般UPS厂家会向用户提供完整、详细的UPS安装要求和注意事项，只有符合这个要求，才能保证UPS供电系统正常工作。在实际应用中，工程师可根据要安装的UPS的实际情况将相关参数发给客户，以便客户按此要求施工。下面逐一进行说明：

- 一、用户为UPS提供的输入市电其波动值一般要小于UPS标称的允许市电波动值，例如某型号UPS标称允许市电输入电压波动在 $220V+20\%$ ，那么此项可要求用户市电波动在 $+15\%$ ，这样有利于UPS正常运行；零地电压一般要求在不带负载时小于 $1.5V$ ，带满载时小于 $2V$ ，工程师也可根据现场情况及负载要求提出此值。
- 二、UPS为了消除共模干扰，零、火线对地之间都加了滤波电容，零、火对地都有电流，可能造成零、火线上电流不等，从而使带漏电的断路器跳闸。所以UPS前级及负载回路不能装带漏电保护的断路器，以免造成UPS及其负载意外掉电。这里要指出的是，用户配UPS的主要目的是为了重要设备如计算机等的安全运行，而不是为了保障人员安全，所以也不应该对线路中带电部分如插座、断路器等频繁插拔、开合。