

# 鸿宝蓄电池HB122500 12V250AH 详细规格说明

产品名称	鸿宝蓄电池HB122500 12V250AH 详细规格说明
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:鸿宝蓄电池 型号:HB122500 规格:520*268*230mm
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)(注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

鸿宝蓄电池HB122500 12V250AH 详细规格说明

产品名称：HONGBAO/鸿宝蓄电池HB121000T

充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

### 2.持液性高

电解液被吸收于的隔板中，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

由于过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。

### 4.自放电极小

用铅酸合金生产板栅，把自放电控制在小。

### 5.寿命长、经济性好

电池的板栅采用性好的特种铅钙合金，同时采用隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防落，所以是一种寿命长、经济的电池。

鸿宝蓄电池HB12650T 12V65AH规格及参数

鸿宝蓄电池HB12650T请保持环境清洁，过多的灰尘可导致蓄电池短路；

7检视电池+、-子是否氧化，检查端子是否松动；

8量测电池端充电电压（每一节电池的正常值为13.7~13.8VDC）；

9负责电池保养的人员建议在工程师的指导下执行电池保养或请工程师执行，避免触电情形发生；

10使用三年后

鸿宝蓄电池HB122500 12V250AH 详细规格说明

UPS在高频时有着良好的输出动态相应特性和较高的电流峰值系数。同时，高频化可以减小储能器件的体积和重量，从而减小整个机器的体积和重量，节省占地面积和空间，降低机器的造价

UPS在技术方面的发展趋势是高频化、小型化、智能化、环保化和系统技能化。一、高频化 UPS在高频时有着良好的输出动态相应特性和较高的电流峰值系数。同时，高频化可以减小储能器件的体积和重量，从而减小整个机器的体积和重量，节省占地面积和空间，降低机器的造价。二、小型化 小型化主要是针对原来的输入和输出隔离变压器而言。这些庞大的变压器不但增大了机器的体积和重量，同时也增大了机器的功耗造价。目前，一般UPS大都取消了输入变压器，在一些中小容量的机器中也取消了输出隔离变压器。但在一些大容量的传统双变换UPS中，仍采用着全桥逆变器，输出隔离变压器还一时无从取消。三、智能化 智能化的目的是易于管理和提高工作效率。各UPS制造商都在智能化问题上开发出很多产品，极大地方便了用户。四、环保化 这是对一切产品的要求。UPS对环境的影响因素主要有输入功率因数、系统效率和可闻噪声。大容量传统双变换UPS的标准配置是6脉冲输入可控整流器，对电网形成干扰。由于电路结构的原因，这种产品的系统效率也很低，对环境形成温度污染。UPS由于需要冷却而应用了排风机，强大的气流会发出很大的响声，形成了对环境的声音污染。五、系统集成化 系统集成化是UPS应用和技术领域的一个中达发展，它的含义不是其本身的集成化，而是作为网络关键物理基础设施（NCPI）的一部分被集成，它的职责范围已超出了单独供电的功能，而是和配电、冷却、IT机架、布线（电力电缆和数据电缆）、鸿宝蓄电池HB122500 12V250AH详细规格说明管理和服务形成了一个保证IT设备正常运行良好环境。