

# 鸿贝蓄电池FM/BB1224T 12V24AH/20HR销售点

产品名称	鸿贝蓄电池FM/BB1224T 12V24AH/20HR销售点
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:鸿贝蓄电池 型号:FM/BB1224T 参数:12V24AH/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

### 鸿贝蓄电池FM/BB1224T 12V24AH/20HR销售点

北京ups电池营销中心是一家专业经营直流屏蓄电池，ups蓄电池及电厂用蓄电池，启动型蓄电池的贸易公司,专门为机房、金融、油田、邮政、电信、税务、银行等系统提供电力保护。公司以卓越的产品，先进的技术和优良的服务赢得了用户的广泛赞誉。

服务提供给用户。

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。

凡在本中心购买ups电源设备的用户，本中心均备有用户档案，设备到达用户现场后，根据双方所协商的安装时间，公司将派专门人员到达现场对UPS不间断电源设备进行免费的安装调试工作。

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。

本中心设有专门的技术服务中心，负责对用户进行免费的售前方案确定设备选型，场所安装，动力电源容量确定及现场培训等技术的咨询服务及售后与UPS有关的技术咨询服务；并具有迅速响应的售后维护检修的能力。

“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。

我们是集销售、安装、维修服务于一体的公司，以高效率的工作方式及良好的商业道德认真对待每一位客户，真正让每一位客户无任何后顾之忧。

本公司将给您提供最详尽的技术指导及最完善的售后服务。垂询！

## 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。

## 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最优化。

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。

EPS应急电源是UPS电源衍生发展而来，EPS应急电源是电力系统的重要的后备电源，FEPS是其发展而来的消防产品，在使用中要正确的运用以及维护，否则将对电力系统的稳定造成不可估算的损失。在安装调试好EPS应急电源之后，须对其依据相关规定严格进行仔细的检查。以下介绍EPS消防应急电源现场检查项目、技术要求、不合格情况等判断方法。检查项目技术要求不合格情况描述：主要部件检查消防设备应急电源所使用的电池制造商、型号和容量等是否与检验机构出具的检验报告所描述的一致。所使用的电池是否与检验机构出具的检验报告所描述一致。功能检查在主电源故障情况下，消防设备应急电

源应能按标称的额定输出容量为消防设备供电，使由其供电的所有消防设备处于正常工作状态。

检查方法：

(1)主要部件检查。对照检验报告检查消防设备应急电源所使用的电池的制造厂、型号和容量。(2)功能检查。确认消防设备应急电源与由其供电的消防设备连接并接通主电源，处于正常监视状态。断开主电源，观察消防设备应急电源和由其供电的消防设备的工作状态情况。