

## 鸿贝BATA蓄电池12V24AH在线咨询

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 鸿贝BATA蓄电池12V24AH在线咨询                 |
| 公司名称 | 山东京岛电源科技有限公司                         |
| 价格   | 10.00/只                              |
| 规格参数 | 品牌:鸿贝<br>型号:FM/BB1224T<br>规格:12V24AH |
| 公司地址 | 北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室                  |
| 联系电话 | 13521343686                          |

## 产品详情

### 鸿贝(BATA)蓄电池FM/BB1224T价格

上海鸿贝电源体系有限公司是集VRLA蓄电池和电源产品研制、生产、出售、技术服务与一体的归纳型企业。公司坐落上海嘉定南翔经济开发区昌翔路168号，占地面积约60亩。公司主导产品为通讯、电力、应急电源用备用蓄电池、固定型蓄电池、太阳能储能（胶体）蓄电池、电动车专用蓄电池等。2009年度被评为上海市高新技术企业。

7\*24小时出售热线13521343686、010-56421679 专业应急电源出售与装置，鸿贝BATA蓄电池专业鸿贝UPS蓄电池，鸿贝直流屏蓄电池，鸿贝EPS蓄电池，鸿贝太阳能储能蓄电池，BATA消防体系蓄电池，BATA电子设备蓄电池，BATA电力通信体系蓄电池，鸿贝基站蓄电池等。

产品阐明：

n分量、体积比能量高，内阻小，输出功率高

n自放电小，20摄氏度平均每月的自放电率不大于3%

n共同配方，深放电恢复功用优秀

n选用高纯度原资料，严厉的生产过程操控，保证产品的各项目标一致性好

n选用计算机精规划的耐腐蚀钙铅锡合金板栅和极高的密封反应功率使电池的运用寿数明显延伸

n满荷电出厂，运用方便,安全防爆

## 鸿贝蓄电池FM/BB1224T 常用类型及用处

BATA阀控密封式铅蓄电池首要应用于电力体系、防盗体系、医疗设备、船舶体系、电话和电讯设备、各种实验机械、无线电收发机、银行体系不间断电源、铁路机车、铁路通讯、应急照明体系、小型灯具、大型UPS和电力直流屏体系、EPS应急电源，计算机备用电源、消防体系和安全防卫体系不间断电源、电子仪器及其他备用电源等范畴。

槽式化成保证电池到达100%容量，并使电池均衡性到达最优化。产品特色

高牢靠的极柱两层密封结构，其抗冲击功用及密封功用大大进步，保证电解液不会渗出，进步了产品的牢靠性。安全牢靠，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、过滤酸雾功用，一旦过充，可释放出剩下气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。选用超纯原辅资料和添加剂、特别配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电承受能力强的特色。选用先进的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），保证产品杰出功用。

以下介绍一些影响电池运用寿数的首要因素和运用过程中应留意的事项:(1)环境温度对电池的影响较大,环境温度过高,会使电池过充电产生气体,环境温度过低,则会使电池充电缺乏,这都会响电池的运用寿数。因而一般要求环境温度在25 左右,UPS浮充电压值也是按此温度来设定的。实践应用时,蓄电池一般在5 ~ 35 范围内进行充电,低于5 或高于35 都会大大降低电池的容量,缩短运用寿数。(2)放电深度对电池运用寿数的影响也非常大,电池放电深度越深,其循环运用次数就越少,因而在运用时应避免深度放电。尽管UPS都有电池低电位保护功用,一般单节电池放电至10.5V左右时,UPS就会自动关机,可是如果UPS处于轻载放电或空载放电的状况下,也会形成电池的深度放电。(3)鸿贝电池在寄存、运送、装置过程中,会因自放电而失去部分容量。因而,在装置后投入运用前,应根据电池的开路电压判别电池的剩下容量,然后选用不同的方法对蓄电池进行弥补充电。对备用搁置的蓄电池,每3个月应进行一次弥补充电。能够通过测量电池开路电压来判别电池的好坏,以12V电池为例,若开路电压高于12.5V,则表明电池储能还有80%以上,若开路电压低于12.5V,则应该马上进行弥补充电,若开路电压低于12V,则表明电池存储电能不到20%,电池不胜运用。(4)鸿贝电池充放电电流一般以C来表明,C的实践值与电池容量有关。例如100Ah的电池:C=100A。松下铅酸免保护电池的最佳充电电流为0.1C左右,充电电流不能大于0.3C。充电电流过大或过小都会影响电池的运用寿数。放电电流一般要求在0.05 ~ 3C之间,UPS在正常运用中都能满意此要求,但也要避免意外状况的发作,如电池短路等。(5)充电电压,因为UPS电池归于备用工作方法,市电正常状况下处于充电状况,只要停电时才会放电。为延伸电池的运用寿数,UPS的充电器一般选用恒压限流的方法操控,电池充溢后即转为浮充状况,每节浮充电压设置为13.6V左右。如果充电电压过高就会使电池过充电,反之会使电池充电缺乏。充电电压反常,可能是由电池装备过错引起,或因充电器毛病形成,因而在装置电池时,必定要留意电池的标准和数量的正确性,不同标准、不同批号的电池不要混用。外加充电器不要运用残次充电器,并且装置时要考虑散热问题。现在,为进一步进步电池寿数,先进的UPS都选用一种ABM(Advanced Battery Management)三阶段智能化电池管理计划,即充电分红初始化充电、浮充电和歇息三个阶段:第一阶段是恒流均衡充电,将电池容量充到90%;第二阶段是浮充充电,将电池容量充到100%,然后中止充电;第三阶段是自然放电,在这个阶段里,电池使用本身的漏电流放电,一直到规则的电压下限,再重复上述的三个阶段。这种方法改变了曾经那种充溢电后,仍使电池处于一天24h的浮充状况,因而延伸了鸿贝蓄电池的寿数。

留意：铅酸蓄电池不行航空运送，一概走公路物流，运费按实践费用收取。