

# BATA鸿贝蓄电池网站价格

产品名称	BATA鸿贝蓄电池网站价格
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:鸿贝 型号:12V100AH 产地:上海
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

## 产品详情

### BATA鸿贝蓄电池网站价格

鸿贝蓄电池公司出产的FM/BB系列以其杰出的大电流放电性能，优秀的充电接纳才干，先进的极柱密封技能，使鸿贝蓄电池更能满意后备电源设备、太阳能储能设备、应急电源体系、电动车的运用要求，且承受OEM订单和特别类型的研制和出产

通电脑并你前电蹦设备旧电源鲁甘肃张朝辉在一系列硬件晋级后，随之而来的问题是电脑电源供电缺乏。电脑配件的不断增加与晋级对供电提出了更高要求，而一个输出功率有限的电源会不堪重负，乃至出现各种问题。此刻，首先想到的是购买T个大功率电源，这是一种行之有效的处理计划。本来的旧电源怎么办扔了，太惋惜。大功率电源价格贵，即便它的功率满足满意现有硬件设备的供电要求，但假如外设太多，一个电源的型接头也会不够用，那怎么办其实在电脑宣布供电缺乏时，完全能够买一个一般的电源或曾经的旧电源，给电脑加装双电源即可处理这个问题。

BATA鸿贝蓄电池阐明：BATA鸿贝蓄电池 上海鸿贝蓄电池FM/BB系列 运用寿数长,规划寿数为5-8年; 正板栅为加厚型; 选用正负极包膜技能; 选用进口CW-M-101密封胶,密封性能好,抗振荡,耐腐蚀; 选用企业所独有的钙基六元合金,以及科学活性物质配方; 电解液为专用配方; 日本原装增加剂。

要完成双ATX电源，先要了解一下它的作业原理。ATX电源在用户封闭主机电源后，电源自身并没有完全断电，而是保持了一个比较微弱的电流，这一电流用来完成不同方法的唤醒（电源办理功用）。鸿贝蓄电池的作业原理 1.鸿贝蓄电池是一种将化学能与电能相互变换的设备。 2.在充电时，电能变换为化学能，正极上的硫酸铅失掉两个电子后转变成二氧化铅，失掉的电子经过外线路上的负载转移到负极上，负极上的硫酸铅得到两个电子后转变成海绵状铅（Pb）。 3.在放电时，化学能变换为电能，整个进程正好相反。 4.上述进程用化学反响方程式表明即为：上海鸿贝蓄电池FM/BB系列铅酸电池规划寿数6年,质保1年至3年,可循环运用大于500次,快速循环运用寿数测试大于450次.LCPC新能源系列胶体电池规划寿数15年,质保3年,专业针对太阳能,风能等新能源范畴,开发了小电流充、放电模式的胶体电池.充电功率高、康复性能优越.一致性好,电池中的纳米胶体呈三维网络可触变

状况,电解无分层浓差倍坏处,特别是过了时效期今后,一致性更佳,大降低了用户退池率.绿色,安全,环保.网  
疥唤醒开机,硬盘唤醒开机等。ATX电源唤醒操控信,号是从20pin插头引进的。20pin插头的界说是根据  
电色区别,植色为+3.3V,缸色为+5V,黄色为-5V,色为-liV,紫色为+5VSB,灰色为PG,黑色为接地,  
绿色为开关。当短接灰色和绿色,就能够给ATX电源一个唤醒操控信号,而短接灰色和绿色是经过主板  
电路和机箱开关完成的,所以ATX电源有必要刺进主板才干开机。FM/BB系列阀控密封铅酸蓄电池,是  
上海汤浅选用今世Z新技能开发的Z新产品,产品契合国家信息产业部YD/T799-2002规范、日本JISC8704-  
2:1999规范及IEC60896-2,2000规范,其各项性能指标均到达国内领先水平,在国内享有声誉。该产品可广  
泛使用于电信、移动、联通、铁道、船只等各种通讯、信号体系的备用电源,电力体系、核电站的备用  
电源,太阳能、风能发电储能体系,以及UPS、应急照明等备用电源。由于主板只要一个ATX电源插座  
,那第二个ATX电源往哪儿插呢怎样才干完成第二个ATX电源开关动作呢与第一个电源同步开关呢咱们  
来看看下边的进一步实战。先预备以下东西:电烙铁及焊锡,电胶布,十字螺丝刀,电源线,一个ATX  
电源。

首要使用场景 数据中心、UPS 电源体系 高功率、大电流放电场景 高精端设备后备电源 应急照明、  
航标灯 除个别专业服务器机箱外,传统的ATX机箱一般仅规划一个设备电源的方位,那么第二个电源放  
在哪里适宜呢咱们必定留意到硬盘设备槽下方剩余的方位十分适合设备第二个电源。优势  
专为大电流高功率使用而规划,能量密度比一般电池进步30%以上;产品规划寿数10年;  
维护便利,TCO总本钱小于0.30元/W,比一般电池节省本钱20%以上;  
高安全性、牢靠性、稳定性,年失功率小于0.1‰技能特色  
较小的内阻与压降,习惯高功率、大电流放电;  
自放电率低,充电承受才干强,密封反响功率高达99%以上;改造电源,使两个电源同步开关这儿得动手  
改造两个电源,将第二个电源的绿色线和类色线剥一点皮,露出锅芯线,将第二个电源的绿色线用电烙  
铁焊接在第一个电源绿色的裸铜芯线上,再将第二个电源的灰色线也焊接在第一个电源的灰色线上,再  
用电工胶布包好绝缘。这样,第一个电源和第二个电源就都能够接纳到来自主板的a操控信号了,也就完  
成了两个电源同步开关。在选购BATA鸿贝铅酸蓄电池时留意以下几点:一、留意电池外观是否有变形、  
裂纹、划痕、漏液痕迹,电池出产日期是否在近期,产品是否有“QS”认证标志(蓄电池是国家出产许  
可证认证产品)。二、留意铅酸蓄电池标示的额外容量。标示的额外容量越大,电池放电时间越长。不要  
购买无额外标示的电池,并留意该电池是否为储能专用。  
三、不要超载会引起蓄电池长时间大电流放电,损坏电池,缩短电池寿数。技能特色与优势  
根据IEC61850的通讯计划,体系牢靠,关于不同厂家的设备兼容性好;  
图形化运转操控界面,操作简略,信息显现清晰明晰;  
可集成体系优化运转操控战略,储能电池优化维护,可在设备待机或空闲时主动进行电池维护操作;  
可与混合储能办理体系进行集成,完成混合储能体系的运转办理;  
供给完善的储能体系告警信息与体系维护操控。

BATA鸿贝蓄电池网站价格