

# 巴彦淖尔双登蓄电池批发价格

产品名称	巴彦淖尔双登蓄电池批发价格
公司名称	北京亨丰巨业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:双登 型号:12V38AH 产地:江苏
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层210（注册地址）
联系电话	15652986788 15652986788

## 产品详情

巴彦淖尔双登蓄电池批发价格

产品优点

产品设计寿命时间长；

密封可靠；

比能量高，内阻小，自放电率低；

充电接受能力强，密封反应效率高。

技术特征

高强度ABS塑料电池槽、盖，结构紧凑，具有耐冲击，抗震性能好；

特种铅基多元合金板栅，内阻小，耐腐蚀性好，充电接受能力强；

新型极板制造工艺，活性物质利用率高；

纯度较高的电解液和特殊添加剂，自放电小；

多层密封技术和特殊的密封胶，确保电池无泄漏，无酸雾逸出。

双登蓄电池性能优势：

无游离酸，电池可倒放90°安全使用。

极低的电解液比重，延长寿命。

严格的选材及先进的制造工艺，使自放电极小。

极低的浮充电流，保证寿命。

密封反应效率高。

双登蓄电池的使用和维护

蓄电池都会有自放电现象（SELF-DISCHARGE），如果长期放置不用，会使能量损失掉，因此需定期进行充放电。工程人员可以通过测量电池开路电压来判断电池的好坏，以12V电池为例，若开路电压高于12.5V，则表示电池储能还有80%以上，若开路电压低于12.5V，则应该立刻进行补充充电，若开路电压低于12V，则表示电池存储电能不到20%，电池有不堪使用之虞。

免维护电池由于采用吸收式电解液系统，在正常使用时不会产生任何气体，但是如果用户使用不当，造成电池过充电，就会产生气体，此时电池内压就会增大，会将电池上的压力阀顶开，严重的会使电池鼓胀、变形、漏液甚至破裂，这些现象都可以从外观上判断出来，如发现上述情况应立即更换电池。

虽然免维护电池在使用时不需要人工进行专门的维护工作，但是在使用时还是有一定的要求，如果使用不当会影响电池的使用寿命。影响电池使用寿命的因素有以下几点：安装、温度、充放电电流、充电电压、放电深度和长期充电等。

电池在使用一定时间后应进行定期检查，如观察其外观是否异常、测量各电池的电压是否平均等；如果长期不停电，电池会一直处于充电状态这样会使电池的活性变差，因此即使不停电，UPS也需要定期进行放电试验以便电池保持活性。

放电试验一般可三个月进行一次，做法是UPS带载——在50%以上，然后断开市电，使UPS处于电池放电状态，放电持续时间视电池容量而言一般为几分钟至几十分钟，放电后恢复市电供电，继续对电池充电。

深度放电后需要快速充电及呈现落后电池时选用均充。

均充电电压为2.35-2.40V/节@20℃，初始电流小于0.3C10（A）。

均充电电压需跟从环境温度校对，系数：-4mV/℃/节。

深度放电后电池均充充电，达至100%充电需24小时，

如果长时刻没有给电池充电，会降低其寿数。电池需要在电子长时刻保持活动的状况下才会到达其抱负的运用寿数。电池在全球的商业化出产技能并不是很老练，现在所占有的市场份额并不高。

现在，电池的市场价格要高于液态锂离子电池，相对于液态锂离子电池，其寿数长，安全功能杰出，信任在不久的将来会有很大的上升空间。

化成收片操作准备好摆放正板的凉片架；准备好存放负板的塑料槽，并放入一半高度的纯净水。工艺员已承认极板化成好，并已中止充电后，赞同出板后方能收板。先收正板，向上笔直拔出正板，顺放在另

一手中，手中放满后，将收出的极板直接摆放在凉板架上，要均匀摆开，板距离为1—3mm。收满一架后，用车运到洗板方位，用纯水淋洗或在槽中清洗，淋洗从左到右，早年到后，每片极板都要淋到水。在槽中清洗，将极板浸到槽中，再换一槽浸泡2min左右，就可收板。槽中的水也不需频频的替换，根据状况恰当替换即可。

## 科士达蓄电池6-FM-40 FM系列功能

### 蓄电池内部反响原理

VRLAB电解液中的 $PbSO_4$ 一直处于饱和状况， $PbSO_4$ 是难溶物质，在电解液中硫酸铅的溶解与沉积处于平衡状况，一般电池放电开端的硫酸密度为 $1.30g/cm^3$ ，质量百分浓度为39.1%，跟着放电深度的添加，质量百分浓度下降到8.7%以下，密度为 $1.06g/cm^3$ 以下，有时乃至更低，挨近中性。

### 有用容量

温度上升时有所添加，温度下降时容量有所削减。

有用放电容量应按20的材料校对，系数见下表，

### 环境温度

-20 -10 0 10 20 30 40 50 0.1-0.25C

在浮充使用时设计寿命15年 双登蓄电池供应商、主要代理中国区域双登蓄电池、北京仓库大量现货批发销售，只需你一个电话，剩下的事情有我们来做 &nbsp; 双登电池采用凝胶电解质，微酸性、无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象，因而在高温操作时极为可靠，电池内部不会产生“干枯”现象，工作温度范围宽。