

# 贝迪克蓄电池WP-12100技术参数产品特点

产品名称	贝迪克蓄电池WP-12100技术参数产品特点
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:贝迪克蓄电池 型号:WP-12100 类型:阀控式免维护
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

## 产品详情

### 贝迪克蓄电池WP-12100技术参数产品特点

#### 设备调试：

运用带有绝缘套的东西如钳子等。运用不绝缘的东西会构成电池短路、发热或燃烧，损害电池。

不要将电池放置在密闭的房间或近火源的当地，否则或许会因为电池开释的氢气构成爆炸或起火。

不要用稀释剂、汽油、火油或组成液去清洁电池。运用上述材料会导致电池外壳割裂泄露或起火。

当处理45伏或更高电压的电池时，要选用安全方法带上绝缘橡皮手套，否则或许会遭到电击。

不要将电池放在或许被水淹的当地。假设电池浸在水中，它或许会燃烧或电击伤人。

拆开电池时请缓慢处理。不要使电池割裂、泄露。

将电池装在设备上时，应尽量将它装在设备的下面，以便检查、保养和替换。

电池充电时不要搬动电池。不要小看电池的重量，不细心的处理或许会对作者构成损害。

不要用能发生静电的材料掩盖电池。静电会引建议火或爆炸。

在电池端子、联接片上运用绝缘盖，以防电击伤人。

电池的设备和维护需求合格的专人进行。不熟练的人进行那样的作或许会构成危险。

## 运用前留神事项：

保证在电池和设备之间和周围进行充分的绝缘方法。不充分的绝缘方法或许引起电击、短路发热、冒烟或燃烧。

充电运用充电器，直连续在直流电源或许会引起电池泄露、发热或燃烧。

因为自放电，电池容量会缓慢减少。在储存长时间后运用前，请从头对电池充电。

电池一般较重，特别留神别让电池砸在脚上。

电池的运用规划如下。超出此规划或许会引起电池损害。

电池的正常操作规划为：77.F（25 ）

电池放电后（装在设备中）：5.F到122.F(-15 到50 )

## 蓄电池售后服务：

1. 对售出的电池咱们建立《顾客档案》，实施跟踪服务。
2. 电池售出后，实施随时跟踪，并实行每年至少的完全巡检，并向顾客AST蓄电池运用情况，让顾客用的定心。
3. 发生顾客投诉时，一小时内供给处理计划。包括现场恢复计划及退货处理计划，直到顾客满足。宗旨是将客户的费事降到。
4. 正常情况下，退回电池在到货两周内出具检测，确属我司原因我司承担责任；非我司电池原因，咱们出具相应，对顾客的运用加以指

## 质保规则：

期限：视运用方法及运用客户，质保期为三年。

运用说明：铅酸AST蓄电池长时间放置三个月要为电池补偿电量，放置半年让电池充放，抵达一个循环；运用过程中，切忌把电放干再充电，对电池影响很大，要随用随充电，布满间断，但也不要过充、过放电

包装：为纸箱，根据运送间隔可打扎带，可打木箱。纸箱包装：1只/箱，选用物流远程运送或两箱打一个包装，节约运送费用

运送：样品可选用快递方法，批量货，可选用物流或客车，部分区域根据长时间经销商情况可选用代收款的方 式或预付30%--70%定金，余款代收的方法。

查验：不论选用哪种方法运送货品，请客户和收货人必定在承运单位当事人在场时当场查查验货，检查外包装，是否破损，变形，是否沾水，小件可拿起来晃动，听听内部是否有配件坠落，用手捏一捏内部是否有碎屑或裂缝等，保证咱们的货品和产品安全抵达目的地。若遇到不可抗要素，咱们三方可谐和处理运送问题。

## 供方责任：

38AH(含38AH)以上AST蓄电池，质保期为三年，三年出现任何非人为质量问题，替换全新的同品牌同类

型标准的AST蓄电池.非人为质量问题包括:运送进程中构成的电池破损、鼓包、漏液、电池电压规划失常、接线端子变形等.

充电后：32.F到104.F(0 到40 )

储存中：5.F到104.F (-15 到40 )

不要将装在机车上的电池放在高温下、直射阳光中、火炉或火前，否则或许会构成电池泄露、起火或割裂。

不要在布满尘土的当地运用电池

电池充电：不同电池各有特性，用户有必要按照厂商说明书指示的方法进行充电。在待机备用情况下，也要消耗电池，假设要进行快速充电，宜先将手机关闭或把电池拆下进行充电。

快速充电：有些自动化的智能型快速充电器当指示灯信号改动时，只标明布满了90%，充电器会自动改用慢速充电将电池完全布满。用户好将电池完全布满后运用，否则会缩短运用时间。

电池回想效应：假设电池属镍镉电池，长时间不完全充、放电，会在电池内留下痕迹，下降电池容量，这种现象被称为电池回想效应。

守时消除回想：方法是把电池完全放电，然后从头布满。放电可运用放电器或具有放电功用的充电器，也可以运用手机待机备用方法，如要加快放电可把闪现屏及按键的照明灯翻开。要保证电池能从头布满，应按照说明书的指示来控制时间，重复充、放电两至三次。

蓄电池特征：

- 1、安全功用好:正常运用下无电解液漏出,无电池胀大及割裂。
- 2、放电功用好:放电电压平稳,放电途径峻峭。
- 3、耐颤抖性好:完全充电情况的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率颤抖1小时,无漏液,无电池胀大及割裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:完全充电情况的电池从20cm高处天然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池胀大及割裂,开路电压正常。
- 5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电情况的电池进行定电阻放电3星期(电阻值恰当于该电池1CA充电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电情况的松下蓄电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池胀大及割裂,开路电压正常,容量坚持率在95%以上。
- 7、耐大电流性好:完全充电情况的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

贝迪克蓄电池WP-12100技术参数产品特点 贝迪克蓄电池WP-12100技术参数产品特点