

赛能蓄电池SN-12V200CH SN系列价格

产品名称	赛能蓄电池SN-12V200CH SN系列价格
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:赛能 型号:SN-12V200CH 规格:12V200AH
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

高质量 AGM 隔板以便深循环铅酸蓄电池的应用，如不连续电源供给和可便携式设备、太阳能系统微风能系统、医疗设备等等。

以客户为导向：本着以客户为本的理念，广东赛能努力于高速有效的为来自世界各国的客户提供质优价廉的铅酸蓄电池。经过强化锻炼项目，我们学到了客户技术支持的最新学问，不时满足顾客的需求。

主要优点：质量高，循环寿命长。胶体电解质可对极板四周构成固态维护层，维护极板防止因震动或碰撞而产生损坏，决裂，避免极板被腐蚀，同时也减少了蓄电池在大负荷运用时产生极板弯曲和极板间的短路，不至于招致容量降落，具有很好的物理及化学维护作用，是普通铅酸电池寿命的两倍。

赛能蓄电池特性：

(1) 运用寿命长采用高强度紧装工艺，进步电池装配装度，避免活性物质零落，进步电池运用寿命。采用增加酸量设计，确保电池不会因电解液干涸缩短电池运用寿命。因而6GFM系列=蓄电池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25)。

(2) 自放电低采用高纯度原料和特殊制造工艺，自放电很少，室温存储半年无需补电。

(3) 维护简单采用特殊氧气吸收循环设计，克制了电池在充电过程中电解失水的现象，在运用过程中电解水份含量简直没有变化，因而电池在运用过程中完整无需补水，维护简单。

(4) 平安性高电池内部装有特制平安阀，能有效隔离外部火花，不会惹起电池内部发作爆炸。

(5) 干净环保电池运用时不会产生酸雾，对四周环境和配套设备无腐蚀，可直接将电池装在办公室或配套设备房内，无需作防腐处置。

赛能阀控式铅酸蓄电池的根本构造 构成阀控铅酸蓄电池的主要部件是正负极板、电解液、隔阂、电

池壳和盖、平安阀，此外还一些零件如端子、衔接条、极柱等。 阀控式铅酸蓄电池的设计 1
板栅合金的选择 参与电池反响的活性物质铅和二氧化铅是疏松的多孔体，需求固定在载体上。通常，用铅或铅基合金制成的栅栏片状物为载体，使活性物质固定在其中，这种物体称之为板栅。它的作用是支撑活性物质并传输电流。

产品性能:

放电

(1) 电池不宜放电至低于预定的终止电压，否则将招致过放电，而重复的过放电则会招致容量难以恢复，为到达最好的工作效率，放电应0.05-3C 之间，放电终止电压如下表1所示

(表1) 放电电流和放电终止电压

放电电流 (A)

放电终止电压 (V/ 单体)

(A) < 0.1C

1.90

(A) < 0.2C

1.80

0.2C < (A) < 0.5C

1.70

0.5 < (A) < 1.0C

1.60

1C < (A) < 2C

1.50

3C < (A)

1.30

1.1正板栅合金 阀控电池是一种新型电池，运用过程中不用加酸加水维护，请求正板栅合金耐腐蚀性好，自放电小，不同厂家采用的正板栅合金并不完整相同，主要有：铅—钙、铅—钙—锡，铅—钙—锡—铝、铅—锑—镉等。不同合金性能不同，铅—钙。铅—钙—锡合金具有良好的浮充性能，但铅钙合金易构成致密的硫酸铅和硫酸钙阻挠层使电池早期失效，合金抗蠕变性差，不合适循环运用。铅-钙-锡-铝、铅-锑-镉各方面性能相比照较好，既合适浮充运用，又合适循环运用。 1.2负板栅合金

阀控电池负板栅合金普通采用铅-钙合金，尽量减少析氢量。 2板栅厚度

正极板厚度决议电池寿命，极板厚度与电池估计寿命的关系见下表：

正板栅厚度 (mm) 循环寿命 (次) [10h率80%放电深度，25]估计浮充寿命 (年)

(正常浮充运用) 2 . 01502 3 . 02574 3 . 44006 4 . 580012

- a. 赛能蓄电池开路电压低或充放电时电压均低。
- b. 放电时电压疾速降落到终止电压中止放电后很快恢复较高的电压。
- c. 充电时电压上升很快很高，中止充电时，电压降落的过低过快。
- d. 放电时电压呈现负值。
- e. 充电时电压上升且电压偏低。

寿命的影响要素:

电池温度影响电池牢靠性

温度对电池的自然老化过程有很大影响。细致的实验计算机与其他普通办公室设备一样，属整流电容负载，此类负载功率因数普通在0.6~0.7之间，且相对应的峰值因数只要2.5~2.8倍。而其他普通的马达负载功率因数也只在0.3~0.8之间。因而普通UPS只需设计上具有功率因数0.7或0.8，而峰值因数3以上即可契合普通负载的需求。高阶计算机对UPS的另一需求为具有低的零地电压，具有超强防雷击维护措施，可短路维护及具有电气隔离等请求。数据标明温度每上升摄氏5度，电池寿命就降落10%，所以UPS的设计应让电池坚持尽可能的温度。一切在线式和后备/在线混合式UPS比后备式或运转要大时发热量(所以前者要装置风扇)，这也是后备式或在线互动式UPS电池改换周期相对较长的一个重要缘由。

奥特多蓄电池的清洁主要是针对奥特多铅酸蓄电池停止的，简单地说，它是一种能将化学能量转化为电能电化学设备

坚持奥特多的正常工作，奥特多蓄电池的清洁是必不可少的。奥特多蓄电池的清洁主要是针对奥特多铅酸蓄电池停止的，简单地说，它是一种能将化学能量转化为电能电化学设备。这种奥特多蓄电池的极柱和夹头之间很容易发作氧化反响，严重的以至能够腐朽夹头部位的金属部件，假如不及时清洗的话，很容易影响奥特多电池的运用寿命和通电效果。

蓄电池在运用中不需求添加蒸馏水，接线柱不会腐蚀，自放电少，寿命长。但假如不及时检查的话，关键还是蓄电池的日常检查工作，假如是普通型的铅酸蓄电池，特别要留意平常的清洁工作。要留意检查极柱和夹头能否衔接紧固、有没有任何腐蚀和烧损、还要检查排气孔有无梗塞、电解液能否有所减少，假如发现问题要及时处置，应普通的免维护奥特多蓄电池也要经常检查工作状况，呈现问题要及时改换