

莆田赛特蓄电池12V12AH规格参数

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 莆田赛特蓄电池12V12AH规格参数 |
| 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:赛特 型号:12V12AH 产地:福建 |
| 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

莆田赛特蓄电池12V12AH规格参数

附近有水的地方不宜安装蓄电池，否则有发生触电危险。

请不要在温度超过-40 °C~60 °C环境下安装蓄电池。一般没有这种环境，呵呵

不要在有粉尘的地方使用蓄电池，否则有可能造成蓄电池短路。

不要用有粘性或标贴类物体压住上盖，因上盖下面有排气阀，电池内产生的气体将不能逸出。

并联的个数——浮充电时，插接式端子电池多只能关联三列，螺栓紧固式端子没有特别限制，但并联数量小可靠性增加。为使各列充放电电池保持均衡，实际使用上请不要超过三列 蓄电池的创造与发展【蓄电池是1859年由普兰特(Plante)发明的，至今已有一百多年的历史。铅酸蓄电池自发明后，在化学电源中一直占有 优势。这是因为其价格低廉、原材料易于获得，使用上有充分的可靠性，适用于大电流放电及广泛的环境温度范围等优点。到20世纪初，铅酸蓄电池历经了许多重大的改进，提高了能量密度、循环寿命、高倍率放电等性能。然而，开口式铅酸蓄电池有两个主要缺点： 充电末期水会分解为**，氧气体析出，需经常加酸、加水，维护工作繁重； 气体溢出时携带酸雾，腐蚀周围设备，并污染环境，限制了电池的应用。近二十年来，为了解决以上的两个问题，世界各国竞相开发密封铅酸蓄电池，希望实现电池的密封，获得干净的绿色能源。1912年ThomasEdison发表专利，提出在单体电池的上部空间使用铂丝，在有电流通过时，铂被加热，成为**、氧化合的催化剂，使析出的H2与O2重新化合，返回电解液中。但该专利未能付诸实现： 铂催化剂很快失效； 气体不是按**2氧1的化学计量数析出，电池内部仍有气体发生； 存在爆炸的危险。60年代，美国Gates公司发明铅钙合金，引起了密封铅酸蓄电池开发热，世界各大电池公司投入大量人力物力进行开发。1969年，美国登月计划实施，密封阀控铅酸蓄电池和镉镍电池被列入月球车用动力电源，后镉镍电池被采用，但密封铅酸蓄电池技术从此得到发展。

赛特蓄电池高实用型的优点:

浮充应用方式下蓄电池的设计寿命超过10年。 铅-锡-钙-银正极合金，有助于防止腐蚀

较高的阀门压力，大大增加电池内部气体复合率（于25 时超过99 %）

特有的正栅极扩展容量，大大地降低了极板的纵向弯曲和发生短路的可能性

可额外配备搬运手柄，便于安装运送。

所有赛特电池均是在ISO9000质量体系严格控制下进行生产，出厂前经过的质量检验，实行24小时售后服务。

=====

公司提供的技术支持服务：

本公司提供的技术服务包括电话支持及现场支持两种，用于协助用户设备故障及时得到解决，保证设备可靠、稳定的运行。

1、电话支持服务

A、用户在维护过程中，出现由于设备引起的技术故障，而导致无法正常工作，可通过电话向本公司提出服务要求。

B、维护工程师组成电话支持小组，以快的时间响应用户的服务要求，回答用户提出的问题，协助与指导用户制定解决的方案。

2、现场支持服务

A、在电话支持无法妥善解决问题的情况下，我方将在48小时内派技术人员到达现场协助用户排除故障。

B、对于在保修期内的产品，在保修期内，我方将无偿更换由于原材料、设计及制造工艺等技术问题和质量问题而发生的产品，并在买方无法处理的主要问题，免费提供更换服务，及时解决产品存在的各种问题和产品的修理问题。

C、对于保修期满的产品，我方仍按买方的要求提供对任何出现故障的设备进行维修服务，修理不好的产品及时以 优惠的价格更换。

资料服务：

- 1、随产品提供产品使用说明书及安装说明书。
- 2、根据用户要求设计安装，并提供产品设计安装图纸。
- 3、根据用户要求提供产品的有关性能资料及各种特性曲线。
- 4、提供培训用户所需的培训教材及相关资料。

赛特蓄电池在大型电信通讯领域重要吗？

重中之重是装备中的赛特蓄电池，设施是配件，不有这电池什么好配备都是白搭。

我们认为对电力环境申请宽厚的企事业单位如大型数据措置焦点、电信通讯范畴转换数据机房、安防监控照明设施等行业对UPS电源及其提供动力保障的后备规模运用赛特铅酸蓄电池来讲并不生疏，我们都晓得UPS电源的输出功率因数数是决意我们配备能失掉大电力能耐输出提供的一个须要参数，如何依据客户现场装备负载总功率与既定的UPS电源输入功率因数选择切当自身装备使用后备领域阀控式铅酸蓄电池详细容量。我们综述的并非UPS对任何负载均可以到达一个静止强硬的数，而是与负载性子无关的数据。

任何一台不一连电源设施都要标注额外输出功率，同时也标注负载功率成分值，概略标注额定功率的KVA值及KW值。那末咱们近日就来谈谈电源输入功率因数的影响与选择。赛特蓄电池

(1) UPS输出功率因数应定义为UPS制约的好负载功率因数

(2) 只有UPS输入功率因数与负载的功率因数彻底匹配时，UPS才能瞒住负荷输出，此时UPS处在佳工作形态。

(3) 当UPS输入功率因数与负载的因数差距时，UPS城市进入非佳工作状态，会影响可靠性与寿命，所以必需降容应用。

(4) 以下划定与说法，现实上说大白该设施方案时有较大的裕度，可能说有较强的输出才干：UPS输出因数为0.7~1；输入功率因数0.8的UPS，带纯电阻性负载时，应有输出80KW的手法，输出功率可到达1.

(5) 今朝IT装备开关电源输入AC/DC转变电路多数采用了功率因数校订技能，输入功率因数可大于0.98.以是UPS设备理应变电路参数希图，将输出功率因数顺应才能定在0.95以上。响应的设备容量统计总计也应做到相应的窜改。

赛特蓄电池维护和保养:

在使用UPS供电系统的过程中，人们往往片面地认为蓄电池是免维护的而不加重视。然而有资料表明，因蓄电池故障而引起UPS主机故障或工作不正常的比例大约为1/3。由此可见，加强对UPS电池的正确使用与维护，对延长蓄电池的使用寿命，降低UPS电源系统故障率，有着越来越重要的意义。除了选配正规品牌蓄电池以外，应从以下几个方面入手正确地使用与维护蓄电池：