

日照赛特蓄电池12V120AH低价供应

产品名称	日照赛特蓄电池12V120AH低价供应
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:12V120AH 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

日照赛特蓄电池12V120AH低价供应

持久耐用的聚丙烯（PP）电池槽盖·槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏·
吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免维护功能·UL的认证·
多元格的电池设计使电池安装和维护更经济可以以任何方位使用。竖直，旁侧，或端侧放置·
符合国际航空运输协会/国际民间航空组织（IATA/ICAO）的特别规定A67，可以航空投运·
可以以非危险品（DOT-CFR 49款 171-189部分）进行地面运输·可以以非危险品（根据IMDG
修正27款）进行水路运输·计算机设计的低钙合金板栅，大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环
使用免维护的专业设计采用高可靠的专业阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐
蚀，并在充电时产生的气体基本被吸收还原成电解液，在使用时无需加水、补液和测量电解液比重。超
长的使用寿命独有配方的板栅和合金设计，有效抵抗极板腐蚀；卓越的大电流放电特性，可靠的快速充
电性能，优越的深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命。浮充设计寿命可达6年以上。极小的自放电电
流采用优质高纯度材料设计，自放电电流极小，自放电所造成的容量损失每月小于4%，减轻客户电池存
储时的维护工作。极宽的工作温度范围电池可以在-20 ~ +50 甚至更宽范围的温度条件下工作，电池
的内阻比常规电池小的多，在-20 ~ +50 的温度范围内进行大电流放电，其输出功率比同规格的传统
式开口电池高。良好的批量一致性 的设计技术和100%气密性、电压、容量和安全性能检验，保证
了大批量生产的电池具有良好的一致性，特别适合于需要多节电池串联使用的场合，例如UPS电源后备
电池组、逆变器后备电池组等。合理的安装和结构设计新国际化的极柱设计和紧凑的整体结构设计，方
便安装和拆卸，易于维护，大大节省用户成本。铅酸蓄电池主要有以下几种，其用途分布如下：
启动型蓄电池：主要用于汽车、摩托车、拖拉机、柴油机等启动和照明；
固定型蓄电池：主要用于通讯、发电厂、计算机系统作为保护、自动控制的备用电源；
牵引型蓄电池：主要用于各种蓄电池车、叉车、铲车等动力电源；
铁路用蓄电池：主要用于铁路内燃机车、电力机车、客车启动、照明之动力；
储能用蓄电池：主要用于风力、太阳能等发电用电能储存总的来说就是备用和动力用、启动用备用一般
用在：UPS/EPS、直流屏、直流通信电源备用等动力一般用在：电动车、电动工具、代步车、高尔夫球
车、叉车等启动一般用在：摩托车、汽车、船舶点火启动用 我们的优势 诚信、专业、快捷是我们的

服务理念，专业的销售，*的服务，为您的单位，公司，家庭提供安全可靠的电源解决方案，我们只做UPS电源蓄电池，因为专业所以卓越，除了UPS电源我们一无所有，只有UPS电源方面我们无所不能...

4 蓄电池的组合一致性

电动车电池是成组使用的，如果有一只不好，就会拖累其他3只电池，造成电池组失效，续航里程缩短，单只落后往往是生产厂家和用户很头疼的事，成组使用的电池如果容量zui高的和zui低的电池相差1 Ah，此电池组的寿命就不长了。即使是铅钙合金制造的电池，从理论上讲，其失水量是很少的，但通过我们观察，zui高的电池和zui低的电池电压相差0.8V以上。在充电时，电压高的那只电池的排气量会明显增高，长期膝这只电池就很快进入电解液干涸而失效影响整组电池的使用。

所以电池的一致性是使用中的一个关键因素，按目前工艺生产的电池还不能完全避免这个现象的发生，这是一个很棘手的问题。

市场上很多蓄电池修复产品把任何因素损伤的电池修复同新电池一样、保证赛特蓄电池可以延长使用寿命多少倍，这些都是不科学，也是不切合实际的。任何因素的电瓶损伤，对赛特蓄电池寿命都有影响，问题是如何减少电瓶的损伤，如何降低对蓄电池寿命的影响，一般来说铅酸蓄电池开箱之后，首先检查外壳顶盖有无裂纹，如有裂损，用环氧树脂即可牢靠地粘补好。若初不检查，一旦注入电解液，如发现裂损，损失就难挽回了。原因有四点：

- (1) 电池外壳裂损处被电解液浸渍，用净水无法洗干净，粘补面无法达到粘补工艺要求的清洁程度。
- (2) 电解液一注入铅酸蓄电池，极板即发生反应，在粘补工作进行的时间里，铅酸蓄电池已受到硫化损伤，这种损伤用普通充电是难以挽回的。将铅酸蓄电池放在透风良好的工作场所，注入配制好的电解液，铅酸蓄电池的温度越低越好，过高的电液温度会造成电池的热损伤。
- (3) 铅酸蓄电池内的塑料隔板和外壳易发生变形，PVC塑料隔板在高温下会加剧其降解，放出氯离子，损害电池极板。
- (4) 铅酸蓄电池的板栅合金多是铅锑合金，高温会引起合金结晶热错位，使其耐侵蚀性降低，所以铅酸蓄电池的工作温度通常都划定在45 °C以下。注入电解液的温度越低，铅酸蓄电池的温升就越低，对铅酸蓄电池造成热损伤的可能性就越小。