

赛迪蓄电池参数应急消防EPS高压电源

产品名称	赛迪蓄电池参数应急消防EPS高压电源
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	阀控式蓄电池:12V,6V,8V,4V 赛迪蓄电池:铅酸蓄电池 中国:国内
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

赛迪蓄电池参数应急消防EPS高压电源赛迪蓄电池参数应急消防EPS高压电源赛迪蓄电池参数应急消防EPS高压电源赛迪蓄电池参数应急消防EPS高压电源赛迪蓄电池参数应急消防EPS高压电源赛迪蓄电池参数应急消防EPS高压电源赛迪蓄电池参数应急消防EPS高压电源赛迪蓄电池参数应急消防EPS高压电源赛迪蓄电池参数应急消防EPS高压电源赛迪蓄电池参数应急消防EPS高压电源赛迪蓄电池参数应急消防EPS高压电源赛迪蓄电池参数应急消防EPS高压电源赛迪蓄电池参数应急消防EPS高压电源赛迪蓄电池参数应急消防EPS高压电源

赛迪蓄电池简介

蓄电池特点：

- 1、免维护铅酸电池：采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）技术。不必定期补液维护。减少用户使用的后顾之忧
- 2、安全性能卓越：采用自动开启、关闭的安全网（VRLA），防止外部气体被吸入蓄电池内部而保护蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常是蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充情况下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。
- 3、使用寿命长：在20°C环境下，FM系列电池浮充寿命可达3 - 5年，FML系列电池浮充寿命可达5 - 8年，GFM系列电池浮充寿命可达10

- 15年。 4、安装简单易作：全新的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，极大的减少安装的工作量和危险性 5、自放电率及低：采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20 °C的环境温度下，Kstar蓄电池在6个月内不必补充电即可使用。提高电池的使用效率 6、适应环境能力广：可在 - 20 °C - - + 50 °C的环境温度下均使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源 7、放置随意性强：特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。 8、绿色无污染：蓄电池房不需要有耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。 9、全新FML系列电池有更长的使用寿命 采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐性更强，循环寿命更优越。优化栅格放射形设计，具有更强劲的输出功率。独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的5-8年浮充使用寿命添加剂的合理使用。

赛迪蓄电池主要性能：

采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制，板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。

采用进口全自动电脑控制铅粉机，以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性，同时更与电池大电流放电特征相适应。

铅膏是电池技术的核心。独特铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求，适用于浮充等领域，同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。

利用自主研发的技术改造进口涂片机，从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。

采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术，通过精确的风向及流量设计，不仅在**大限度上保证了极板固化的效果，而且保证了每个点极板的均匀性，电池寿命比常规固化明显提高。

采用定量加酸工艺，加酸精度达到0.1ml，充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。

同时，电解液的独特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧

胶，端头片及O型圈进行组装，使电池更可靠。

出厂前必须经过的多个充放电循环，使得更加均匀、更可靠。同时，100%的内阻，开闭路、密合度检测，进一步保证了出厂电池的品质。诚信、快捷是我们的服务理念，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...

产品特性：

1. 寿命长。2. 自放电率极低。3. 容量充足。4. 使用温度范围宽。5. 密封性能好。6. 导电性好。7. 充电接受能力强。8. 安全可靠的防爆排气系统。

商务优点：

赛迪国际集团的全资子公司，

赛迪集团、LG集团以及韩方的指定选用产品。

赛迪电池产品更美国、德国、英国、意大利等先进国家，现产品出口国家已达到52个。

通过多家认证机构认可。

中密电池质保期：3年。

拥有工业电池、电动车电池、汽车电池三大系列。

在中国大陆，已有30多家代理商和服务站

赛迪蓄电池的使用环境 避免将电池与金属容器直接接触，应采用防酸和阻热材料，否则会引起冒烟或燃烧。 使用指定的充电器在指定的条件下充电，否则可能会引起电池过热、放气、泄漏、燃烧或破裂。 不要将电池安装在密封的设备里，否则可能会使设备破裂。 将电池使用在医护设备中时，请安装主电源外的后备电源，以免主电源失效引起伤害。 将电池放在远离能产生火花设备的地方，否则火花可能会引起电池冒烟或破裂。 不要将电池放在热源附近（如变压器），否则会引起电池过热、泄漏、燃烧或

破裂。 应用

中电池数目超过一只时，请

确保电池规格及参数完全一致，尽可能选取统一品牌

统一批次。确保电池间连接无误，且与充电器或负载连接无误，否则会引起电池破裂、燃烧或电池损害，某些情况下还会伤人。 电池一般较重，特别注意别让电池砸在脚上。 电池的指定使用范围如下。

超出此范围可能会引起电池损害。 电池的正常操作范围为：77.F（25

电池放电后（装在设备中）：5.F到122.F（-15 到50 ） 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，否则可能会造

成电池泄漏、起火或破裂。不要在充满灰尘的地方使用电池，可能会引起电池短路

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。1) 电池安装电池应尽可能安装在清洁、阴凉、通风、干燥的地方，并要避免受到阳光、加热器或其他辐射热源的影响。电池应正立放置,不可倾斜角度。每个电池间端子连接要牢固。2) 环境温度环境温度对电池的影响较大，环境温度过高，会使电池过充电产生气体，环境温度过低，则会使电池充电不足，这都会响电池的使用寿命。山特UPS浮充电压值也是按此温度来设定的。3) 充放电电流电池充放电电流一般以C来表示，C的实际值与电池容量有关。举例来讲，如果是100AH的电池： $C = 100A$ 。4) 充电电压由于UPS电池属于备用工作方式，市电正常情况下处于充电状态，只有停电时才会放电。为延长电池的使用寿命，UPS的充电器一般采用恒压限流的方式控制，电池充满后即转为浮充状态，每节浮充电压设置为13.7V左右。

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。1. 保持适当的环境温度。影响蓄电池寿命的重要因素是环境温度，一般电池生产厂家要求环境温度是在20 ~ 25 之间。环境温度的提高，会导致
电池内部化学活性增强，从而产生大量的热能，又会反过来促使周围环境温度升高，这种恶性循环，会加速缩短电池的寿命。