

# 赛特蓄电池BT-12M120AC 12V120AH胶体逆变稳压消防

产品名称	赛特蓄电池BT-12M120AC 12V120AH胶体逆变稳压消防
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:直流屏电池，稳压电源 12v，2V: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

赛特蓄电池放电深度的高低和电池寿命有很深的关系，放电深度越深，其充电寿命就越短，因此在使用时应尽量避免深度放电。

蓄电池放电深度在10%~30%上下为浅循环放电；

放电深度在40%~70%上下为中等循环放电；

放电深度在80%~90%上下的为深循环放电。

一般来说，赛特蓄电池长期运行的每日放电深度越深，蓄电池寿命越短，放电深度越浅，蓄电池寿命越长。浅循环放电有利于延长蓄电池寿命。蓄电池浅循环运行，有两个明显的优点：，赛特蓄电池一般有较长的循环寿命；第二，蓄电池经常保有较多的备用安时容量，使光伏系统的供电保证率更高。根据实际运行经验，较为适中的放电深度是60%到70%。

只要一份居住证明，也就是租赁合同，我们的孩子就能和买房者上一样的小学、中学。”被派往美国工作的北京某咨询机构职员高时告诉记者，在美国，地方政府公共资金的主要来源就是房产税，尽管房产税是房东缴纳的，但一定程度上讲，交了租金的租房者也为房东承担了房产税，按照这个逻辑，租房者当然能够享用所租房屋的相关公共服务，“然而，国情不同，中美人口规模、公共资源体量都不一样，国内什么时候实现‘租购同权’还真不好说。

赛特蓄电池BT-MSE系列额定电压为2V的单体电池，一般浮充电压设置为2.2-2.3V。均充电压设置为2.3-2.5V，如果充电电压过高，电池易失水，发热变形，反之会使电池充电不足，充电电压异常，可能由充电器配置错误引起，或因充电器故障造成。

公司奉行“精心规划、倾慕刻画、尽心处理、诚心面对、尽心效力”的企业精神。以处理创展开，以科技为动力，以质量树为质量方针。以化的人员，化的效力，化的心情为效力宗旨。

运用寿数长,规划寿数为5-8年;正板栅为加厚型;选用正负极包膜技术;选用进口CW-M-101密封胶,密封性能好,抗振荡,耐腐蚀;选用企业所独有的钙基六元合金,以及科学活性物质配方;电解液为专用配方;日本原装添加剂。

赛特蓄电池免维护的蓄电池在必定程度内，一段时间内是能够不必去管它的，但并不是一生。在运用一段时间后，大约超越保修期了，电池容量出现显着的下降的时分，仍是能够补偿蒸馏水或电解液的，能够批改或延伸电池的运用寿数。赛特新旧电池不能混搭运用的具体原因：由于新旧电池、不同类型电池

的电池内阻大小不一，电池在充放电时差异显著，如串联运用会构成单只过充或欠充；假设并联运用，则会构成充放电偏流，各组电池的电流不一致。赛特铅酸蓄电池根本结构正负极板、铅酸蓄电池的极板，依结构和活性物质化成方法，可分为四类：涂膏式极板、管式极板，化成式极板，半化成式极板。

涂膏式极板（涂浆式极板）由板栅和活性物质构成的。

板栅的作用为支撑活性物质和传导电流、使电流分布均匀。

板栅的材料一般选用铅锑合金，免维护电池选用铅钙合金。

正极活性物质首要成分为二氧化铅，负极活性物质首要成分为绒状铅。隔板

电池用隔板是有微孔橡胶、颜料玻璃纤维等材料制成的，它的首要作用是：防止正负极板短路。

使电解液中正负离子顺畅通过。

阻缓正负极板活性物质脱落，防止正负极板因轰动而危害。因此要求隔板要有孔率高，孔径小，耐酸，不分泌有害杂质，有必定强度，在电解液中电阻小，具有化学安稳性的特征。电解液

电解液是蓄电池的重要组成部分，它的作用是传导电流和参与电化学反应。

电解液是由浓和净化水（去离子水）制造而成的，电解液的纯度和密度对电池容量和寿命有重要影响。

轿车用铅酸蓄电池选用电解液密度为 $1.280 \pm 0.005\text{g/cm}^3$ （25℃）稀。电池壳、盖

电池壳、盖是装正、负极板和电解液的容器，一般由塑料和橡胶材料制成。排气栓一般由塑料材料制成，对电池起密封作用，阻遏空气进入，防止极板氧化。一同能够将充电时电池内发作的气体排出电池，防止电池发作风险。运用前：必须将排气栓上的盲孔用铁丝刺穿，以确保气体溢出顺畅。其它

赛特蓄电池除上述部件外，还有链条、极柱、鞍子、液面指示器等零部件。

赛特蓄电池维护机房正常运用发电：一般赛特蓄电池在机房运用较多，UPS也多。机房运用蓄电池

和UPS调配或许和EPS阀控密封式铅酸蓄电池（以下简称机房蓄电池）使用非常广泛，更是很多使用于各行业数据中心机房，这些机房蓄电池是机房电源系统中非常重要的组成部分，是机房电源维护人员非常重视的电源设备之一，是维护作业的重中之重。从机房蓄电池在实际运用中的维护和处理的视角启航，对影响蓄电池寿命的要素进行了分析，运用机房蓄电池在线检测和维护系统，对蓄电池实时情况监测；诊断蓄电池好与坏，确保蓄电池能够正常运转；通过均衡维护方法，大大提高了蓄电池的运用寿命。赛特蓄电池特征及使用事项

赛特电池不需维护：蓄电池在整个运用寿命期间无需加水补液。可靠性高、运用寿命长，特别的密封结构

和阻燃外壳，在运用进程中不会发作走漏电解液的缺陷，更不会发作火灾。

分量、体积比能量高，内阻小，输出功率高。自放电小，20℃下每月的自放电率不大于2%。

满荷电出厂，无活动的电解液，运送安全。

运用温度规模广：规范系列电池（-30℃ ~ 50℃），高温系列（-45℃ ~ 70℃）

无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量，浮充电压一致性，确保了电池在运用期

间，无需均衡充电。恢复性能好：将电池过放电至0V，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。巩固

的铜端子/内螺2种可供挑选