

赛特蓄电池BT-HSE-120-12 12V120AH促销价格

产品名称	赛特蓄电池BT-HSE-120-12 12V120AH促销价格
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:赛特蓄电池 规格:12V120AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

赛特蓄电池BT-HSE-120-12 12V120AH促销价格

通常来说，若以25℃为基准，工作环境温度每上升10℃，赛特蓄电池的使用生命减半。当电源处于浮充工作状态时，需要通过降低浮充电压来进行补偿，补偿系数为环境温度每上升1℃，每节赛特蓄电池单体（2V的单体）的浮充电压降低3~5mV。

之所以说定期放电很危险，是因为如果恰好在赛特蓄电池快放完时，出现了市电断电或者交流电源配电上的故障，赛特蓄电池就变得形同虚设了。

对于深度放电再来电的情况，通过“恒压限流”方式来给赛特蓄电池组充电较好。这种充电方式和参数主要由赛特蓄电池的特性来决定。市电断电后，由赛特蓄电池组给负载和监控模块供电，监控模块对赛特蓄电池组的参数进行监控，并进行相应的计算。

市电恢复后，在整流器软启动过程中，监控模块将计算好的整流器输出电压电流（限流点）参数传递给整流器，整流器按照这组参数来执行。

此时需要整流器具有无级限流的功能，使蓄电池得到佳的充电电流。对于放电较浅的情况，应根据实际情况直接均充或者浮充。

以上谈了蓄电池的日常管理，下面还想谈谈一种说法，即为了保护赛特蓄电池，必须对其进行定期放电。福建赛特蓄电池科技有限公司工程师(王海强)认为对赛特电池进行定期放电不但没有必要，而且很危险。

要注意的是，温度补偿功能只能在一定的范围内起作用，赛特蓄电池蓄电池好是工作在20~25℃的环境下。

一般来说一款赛特蓄电池能够运用上少4-5年，假如是比拟会颐养、懂得运用的用户，更是能够到达6-7年的运用时间。

月度保养

- 1.全面清洁，保持外壳、端子的干净整洁及排气孔的畅通；
- 2.检查壳体有无变形，端子是否腐蚀变色，是否漏液；
- 3.测量和记录环境温度、电池外壳温度和极柱温度；
- 4.测量和记录电池组的总电压，充电电压发生漂移或环境温度变化应及时调整充电参数。

模块化设计

模块化设计的好处在于：

减少各部分之间的相互关联与耦合，避免或减轻彼此间的相互干扰；

便于故障定位，便于快速修复，提高系统的可靠性。

(7)隔离与缓冲

输入输出通道是外部干扰信号传入系统的一种途径。对交流信号可采取变压器隔离；对直流信号采用光电耦合器件进行隔离。使外部的输入输出通道与控制部件在电气连接上相互隔离，阻断外部干扰信号进入控制系统。

(8)器件的优化

由于UPS一般为连续工作状态，因此要反复筛选对比，杜绝因为器件本身导致系统失败。

(9)印制电路板的抗干扰

印制板应遵循大面积接地、分级屏蔽、大信号、高阻抗电路走短线等原则。

3.2 软件抗干扰

按来源不同，软件干扰类型主要分为两大类：一类是输入输出通道受到干扰，使系统不能准确控制；另一类是程序在执行过程中，程序受到干扰而跑飞。在设计系统时采用：

(1)系统上电自诊断

在系统冷启动时，首先进行CPU、RAM等自检。如果发现异常，则报告错误并等待修复，避免带病工作。

自检一般有以下方法：上电自检；定时自检；键控自检。

(2)使用监控定时器即看门狗技术

监控定时器是当系统软件受到干扰时偏离了预定的路径运行的监控电路使系统复位。大多数单片机系统都设置监控定时器电路。