

蓄电池 赛特BT-HSE-180-12 12V180AH/10HR系列储能

产品名称	蓄电池 赛特BT-HSE-180-12 12V180AH/10HR系列储能
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:赛特 型号:BT-HSE-180 规格:12V180AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业 科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

蓄电池 赛特BT-HSE-180-12 12V180AH/10HR系列储能

UPS电池放电时请将电池温度控制在-15 - +50 的范围内。连续放电电流请控制在3CA以下（H控制在6 CA以下）。放电终止电压依电流的大小而变化，大体如下所述。注意放时，电压不得低于下述电压。放电以后请迅速充电。如不小心过放电之后也请立即充电。

松下蓄电池使用条件及环境1.充电电流(浮充使用):0.15CA以下2.放电电流范围:0.05CA ~ 3CA3.环境温度:0 ~ 40 (适宜的温度是25)4.充电电压:(12V电池推荐值)

UPS软件是一门新兴的学科，它的产生有其必然性。首先，我们分析用户使用UPS的目的：保护计算机或其他系统在市电故障时不可以中断的设备。众所周知，计算机系统工作时，内存是一种用电来维持的元器件，内存在极短的时间内反复刷新以确保数据不被丢失，而一旦没有电力供应的话，内存中的内容会立即丢失，应用程序在运行时有很大一部分在内存中交换。纵观计算机的发展，内存从640K到8M到如今的64M，容量不断增大，相应在内存的数据也越来越多，一旦因断电而丢失，损失不可估量。计算机系统硬盘是计算机信息的储存中心，它担任着计算机全部程序和资料的记忆。它虽然是一种可以不依靠电力维持信息的磁存储介质，但在工作过程中决不允许突然打断它的工作，否则整个磁盘会全部报废，经济上会蒙受损失。另外，操作系统在正常运行时，如果发生断电，系统不正常关机，系统就会发生崩溃。虽然系统也有一些不正常情况下的自动修补程序，但谁能确保它一定可以救你。系统的重新安装要花费时间，如果此刻业务正在进行的话，必然导致不小损失，而另一个更严重的后果是数据的丢失。如果计算机中存有重要文件或当天的交易清单或合同，那这种损失更是惨重，而且没法“重装”了。赛特蓄电池安装注意事项(1)按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用电池。(2)不要在蓄电池上给予异常的振动与撞击。(3)在安装过程中要注意绝缘。(4)不要把机器安装成密闭形结构。(5)在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通。(6)请不要把不同种类的蓄电池混合使用。(7)不要让电

池与有机溶剂接触。赛特蓄电池使用注意事项(1)确认使用条件符合厂家的规格要求。(2)初次使用或长期放置后使用一定要充电。(3)UPS用的电池是用于浮充使用,如果频繁使用蓄电池(类似循环使用),将严重影响蓄电池的涓流寿命。(4)定期进行蓄电池检查。(5)如发现电槽变形及漏液等现象,请不要使用,应以更换。(6)端子处如果连线不紧,有引发火灾的危险性。(7)建议如无断电情况可3~6月做一次放电,如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有异常时,请更换此蓄电池。

UPS电源厂商在配置蓄电池时,所选用的设计容量是完全满足甚至超过负载不停电供电的功率容量和供电时间要求的,但是在UPS投入运行后,用户常常发现在市电停电后UPS不停电供电的实际时间远小于设计值,造成这种现象的原因,大多数情况下并不是初配置时蓄电池的备用容量不够,而是蓄电池的容量没有发挥出来。造成蓄电池实际容量降低的原因很多,有电池质量问题,但更多的是使用和维护问题。铅酸蓄电池的极板在制造过程中,对生极板进行充电化成,使正极板上的铅变成二氧化铅,负极板上的铅变为海绵状铅,但是制造厂商对极板进行化成的时间有限,不可能将所有的物质均转化成活性物质,为此,标准规定新电池达到90%容量为合格,只有在随后的日常使用中,容量逐渐达到正常值,安装两年后要求达到。