

易事特UPS电源OR10KH负载9KW塔式主机

产品名称	易事特UPS电源OR10KH负载9KW塔式主机
公司名称	旭曦（上海）电源科技有限公司
价格	4280.00/只
规格参数	型号:EA9010H 品牌:易事特 直流电压:192V
公司地址	北京
联系电话	18021631728

产品详情

环球榜首蓄电池品牌：易事特蓄电池，选用特有的DSP数字控制技能是如本日下午上各项功效越的阀控式铅—酸免维护蓄电池，也是如今我国市场上仅有选用纯入口原质料的蓄电池。它在运用时功效稳固，可靠性高，运用寿命长，具有以下的技能特色：

选用固体凝胶电解质。在同等体积下，电解质容量大，热容量大，热消散才气强，能防备通常蓄电池易产生的热失控情形。对情况温度的顺应才气（高、低温）强。

内部无游离的液体存在，无内部短路的大概。电解质浓度低，对极板腐化弱；浓度匀称，不存在酸分层的情形。

选用无铈合金电池极板，电池自放电率极低，在20摄氏度下电池寄存两年不需增补电。

选用滑动密闭技能恒久放电才气及循环放电才气强选用高敏捷度低压伞式气阀，无渗液/鼓胀情形。

超强的担当深放电及大电放逐电才气，有过充电及过放电自我维护，电池在100%后仍可继承接在负载上，在相近内充电可规复至原容量（专利），即允许由电化学回声肯定产生的电池运用后期的的极柱发展，又能包管其极高的密封功效。

大容量电池（2V系列）选用正极管式极板，电池单体可做到2V 3000AH；浮充运用寿命可达20年。

易事特蓄电池ups直流屏专用电源蓄电池。UPS长效机除了放电时间延长，电池回充能力也很强，可以提供约7~8A的初始充电电流。

自我检查功能结果在开机时，UPS要进行模拟市电停电、易事特蓄电池供电等异常情况的自检，也可以在正常运行时按前面板按键进行自检，还可以通过监控软件设定定时循环检测等。不同型号的电池混合使用，或者是同型号的新旧电池混合使用危害是很大的。不同的电池因为内部电解质的不同，相应的内阻和电势都会不同。混合使用他们的时候，如果是串接，可能导致内阻小，电势低的易事特蓄电池过度

放点，一下耗尽存量，并且产生内部电流超过允许值，迅速老化、报废。这时候电池组中的新电池也会受到拖累，产生连锁反应。

如果您想EAST易事特蓄电池用的长一点的话，就不要每天充电！例：电动车的电池不宜频繁地充电，因为电池的充放电循环数次是一定的，一般在300次左右，频繁给电池充电会加重电池正极板上地活性物质软化脱落，还会导致板栅腐蚀加快。您每充一次，相当于您的电池寿命就缩短一次，厂家的话或者经销商都是这么说，因为这样子做，电池基本上都能过保修期，寿命呢也差不多再多一两个月，两三个月的时间就结束了。EAST易事特蓄电池要用得差不多了再充，当然也不能太久，一般的最两三天就要充一次。除非你觉得剩余的电量不够你使用。

蓄电池初充电不足或初充电中断时间较长；2) 电池长期充电不足；3) 放电后未能及时充电；经常过量充电或小电流深放电

电解液密度过高或者温度过高，硫酸铅将深入形成不易恢复；6) 易事特蓄电池搁置时间较长，长期不使用而未定期充电；7) 电解液不纯，自放电大；

内部短路作用或电池表面多水造成漏电易事特蓄电池内部电解液液面低，使极板裸露部分硫酸化。备用电源，电信，太阳能系统，电子开关系统，通讯设备。

首先我们要知道什么是UPS电源以及它的工作原理和应用范围。

不间断电源即UPS，是一种可以让其所带负载设备在一段时间内，不受外部电力系统中断影响的电源保障设备。

随着数字计算机技术的不断发展，其应用的范围逐渐深入到工业控制、银行、电力、军事、金融、通信等重要部门，这也对计算机的稳定性和可靠性提出了更苛刻的要求。UPS的出现便是为了应对电力系统中经常出现的突然断电、电压不稳、电力线路杂波等一系列问题，保证计算机系统在电力供应出现问题的情况下（突然断电情况下）能够继续正常的工作。

UPS的工作原理就如同一个蓄水池。在外部电力供应正常时，UPS除了正常向负载供电外，还会把一部分电能转化为化学能存储起来；电力突然中断供应的时候，UPS会立刻启动逆变装置，将化学能迅速转化为电能持续向负载供电，以保证负载设备的正常工作。避免不必要的文件或者数据丢失。

如何选购一台适合你的UPS电源目前市场上常见的UPS电源品牌已经多达20个，总计有多达1643款各式的UPS电源产品。面对着如此众多的各式UPS电源产品，究竟那一款更适合你呢？在线式和后备式山特UPS电源如何选择

一般在线式UPS价格较高，但保护功能非常完善,能够过滤掉绝大多数电网上寄生的各种病毒，充分保证负载设备的稳定性安全性；后备式UPS体积较小价格低，对于一些不是特别重要的设备系统，也可以起到防止断电引起的数据丢失问题。

如果经济条件允许，当然首先在线式UPS。但从经济的角度看，一般家庭、或要求不高的普通办公场所，一台后备式UPS电源也足以应付。

选择多大容量UPS电源够用目前一台计算机的平均耗电量约为250VA左右,一台后备式500VA的UPS大约可以为其提供十分钟左右电力。这段时间已经完全可以保证您有足够的时间把文件存盘，然后正常关闭计算机。家里有多台电脑的可以自己计算总功率，然后再选取合适的UPS容量。而对于一些特殊的商业和工业应用，具体计算起来就复杂多了。因为这些部门对UPS的要求，往往是要保证几十台计算机在电网断电的情况下，能够连续工作十几个小时甚至几十个小时。