

劲博铅酸蓄电池JP-HSE-200-12寿命长

产品名称	劲博铅酸蓄电池JP-HSE-200-12寿命长
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:劲博 型号:HSE-200-12 电压/容量:12V200AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

劲博铅酸蓄电池JP-HSE-200-12寿命长

劲博电源科技有限公司成立于2004年，公司生产着落于江西萍乡是生产阀控式密封电池、太阳能胶体蓄电池制造厂家。建筑面积3万多平方米，年生产能力达1000万伏安时，具强大的生产能力。目前在国内有8个销售公司和4个办事处，组成强大的销售及售后服务战队。产品密封结构，无爬酸、漏液;优质安全阀，耐老化、耐腐蚀、安全可靠;自放电小、使用寿命长;无熔断、变形，无电解液分层，产品一致性好，具优异的循环性能和放过电恢复能力。产品广泛应用于光伏储能、风能发系统、风光互补工程、UPS不间断电源、安防报警、消防系统、消防EPS、应急照明、衡器、电子仪器仪表、海事信号与航标、船舶等。多年来以优异的产品品质获得广大用户胡认可和好评。12小时内反馈客户满意的解决方案，具备完善的售后服务体系。

对于这个电脑频繁重启用稳压器还是ups问题？可以说一直在我心里面很久了，我个人目前的观点是，如果电压很不稳定,那就用UPS吧.对你计算机有好处.至少不会闪机.你买的是比较小的UPS所以它存储的电很少,只能保证你在断电后保存个资料和关机之类的,,所以电压不稳定时,它就回要求你关机,以防止资料的丢失,那是正常的.

它是利用电感现象工作,简单来说,就是两个线圈,相互不连通的两个线圈,通过电感产生电压供给计算机,它的稳压原理在于:当外接电压值变化时,连接外接电源的那个线圈中的电压不会随外接电压迅速变化,由于是线圈嘛,它会有自感现象阻尼电压的变化,在电压变化的瞬间,由线圈的自感电压供电。

这时接计算机的那个线圈,通过外接的线圈的电感现象获得与之前相反的电压,由于计算机自带整流设备计算机内部以直流电工作,台式机的电源就是整流设备,它将交流转为直流.笔记本的变压器也是一样.所以这种方向的变化对计算机没有影响.你也知道嘛,稳压器断电后它的指示灯还能亮一会会的.那就是自感电流嘛.

恒流充电的好处在于：一方面可以限制充电电流，避免了由于上述的剧烈反应而导致的副作用；另一方面，可使充电直线进行，加快了充电的速度，也可避免接近浮充值时的过于缓慢的过程。这种方法也有不足之处，因为随着充电过程的进行，未经反应的物质会越来越少，如果仍用充电初期的电流注入，由于反应物质的缺乏就会用水的电解来填补，这又会导致水的电离物氢和氧的快速蒸发，从而也缩短了电池的服务寿命。因此也有的提出在电池浮充电到“一定值”时将充电电流减半。就是这个“一定值”也很难掌握，尤其是接近额定浮充电电压值时，如果仍用这个即使是减了半的电流强行灌入，也会加快电解水的进程，缩短电池的寿命。因此这个界限也难于划分和掌握。此种方法有的在均衡充电中使用。

功耗小由于开关管功率损耗小，因而不需要采用大散热器。功耗小使得电子设备内温升也低，周围元件不会因长期工作在高温环境下而损坏，这有利于提高整个电子设备的可靠性和稳定性。

稳压范围宽当开关电源>稳压电源输入的交流电压在150—250v范围内变化时、都能达到很好的稳压效果，输出电压的变化在2%以下。而且在输入电压发生变化时，始终能保持稳压电路的高效率，因此，开关电源>稳压电源能适用于电网电压波动比较大的地区。

体积小、重量轻开关电源>稳压电源可将电网输入的交流电压直接整流，再通过高频变压器获得各种不同交流电压，这样就可免去笨重的工频变压器，从而节省了大量的漆包线和硅钢片，使电源体积缩小、重量减轻。

安全可靠开关稳压电路一般都具有自动护电路。当稳压电路、高压电路、负载等出现故障或短路时，能自动切断电源，其保护功能灵敏、可靠。

电源是电子设备的心脏部分，其质量的好坏直接影响着电子设备的可靠性，而且电子设备的故障60%来自电源，因此，电源越来越受到人们的重视。现代电子设备使用的电源大致有线性电源>稳压电源和开关电源>稳压电源两大类。所谓线性电源>稳压电源，就是其调整管工作在线性放大区。这种电源>稳压电源的主要缺点是变换效率低，一般只有35%—60%；开关电源>稳压电源的调整管工作在开关状态，主要的优越性就是变换效率高，可达70%—95%。因此，目前空间技术、计算机、通信、雷达、电视及家用电器中的电源>稳压电源逐步被开关电源>稳压电源所取代。