

# 英国KE蓄电池OSS12-33 12V33AH详细参数

产品名称	英国KE蓄电池OSS12-33 12V33AH详细参数
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:英国 型号:OSS12-33 规格:12V33AH
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

英国KE蓄电池OSS12-33 12V33AH详细参数

KING ENERGY 源于英国 服务中国

英国KE(简称:金能量)公司,长期致力于清洁高效蓄电池开发,现已来到中国,秉承KE一贯的优良品质,我们将更好的服务中国工业.

服务王能源起源于英国至中国

英国Ke)(以下简称:黄金能源公司,长期致力于清洁高效的电池开发,现已来到中国,秉承科的一贯品质,我们将是!)ter服务业在中国。KE蓄电池的正确使用与维护

在使用不间断电源系统的过程中,人们往往片面地认为蓄电池是免维护的而不加重视。然而有资料显示,因蓄电池故障而引起UPS主机故障或工作不正常的比例大约为1/3。由此可见,加强对UPS电池的正确使用与维护,对延长蓄电池的使用寿命,降低UPS系统故障率,有着越来越重要的意义。除了选配正规品牌蓄电池以外,应从以下几个方面入手正确地使用与维护蓄电池: 一、保持适宜的环境温度。影响蓄电池寿命的重要因素是环境温度,一般电池生产厂家要求的佳环境温度是在20 - 25 之间。虽然温度的升高对电池放电能力有所提高,但付出的代价却是电池的寿命大大缩短。据试验测定,环境温度一旦超过25 ,每升高10 ,电池的寿命就要缩短一半。目前UPS所用的蓄电池一般都是免维护的密封铅酸蓄电池,设计寿命普遍是5年,这在电池生产厂家要求的环境下才能达到。达不到规定的环境要求,其寿命的长短就有很大的差异。另外,环境温度的提高,会导致电池内部化学活性增强,从而产生大量的热能,又会反过来促使周围环境温度升高,这种恶性循环,会加速缩短电池的寿命。

ups电源保险管损坏是常见的“故障”，如果因此而送去维修是没有必要的。不过，APCUPS电源保险管的损坏并不像有些人想象的那样，表现为开机后什么反应也没有。多数情况下，其表现是打开电源开关后，UPS即处于逆变状态，无法转至市电稳压状态，因为电源保险管位于市电的入线处，保险管损坏和市电停电的结果是一样的，UPS内的逆变电路肯定要工作(不过若逆变时间过长且无人发现，导致机内电瓶过放电，其表现就是另外一种情况了)。更换APCups保险管十分简单，而且不必打开机壳，只要找到机后的胶木保险管座，将盖旋下，取下损坏的保险管，换一个同样电流的新保险管即可，不过这一过程中千万别忘了拔掉电源插头，因为保险管座上可是有电的!二、定期充电放电。UPS电源中的浮充电压和放电电压，在出厂时均已调试到额定值，而放电电流的大小是随着负载的增大而增加的，使用中应合理调节负载，比如控制微机等电子

设备的使用台数。一般情况下，负载不宜超过UPS额定负载的60%。在这个范围内，电池的放电电流就不会出现过度放电。UPS因长期与市电相连，在供电质量高、很少发生市电停电的使用环境中，蓄电池会长期处于浮充电状态，日久就会导致电池化学能与电能相互转化的活性降低，加速老化而缩短使用寿命。因此，一般每隔2 - 3个月应完全放电一次，放电时间可根据蓄电池的容量和负载大小确定。一次全负荷放电完毕后，按规定再充电8小时以上。三、利用通讯功能。目前，绝大多数大、中型UPS都具备与微机通讯和程序控制等可操作性能。在微机上安装相应的软件，通过串/并口连接UPS，运行该程序，就可以利用微机与UPS进行通讯。一般具有信息查询、参数设置、定时设定、自动关机和报警等功能。通过信息查询，可以获取市电输入电压、UPS输出电压、负载利用率、电池容量利用率、机内温度和市电频率等信息；通过参数设置，可以设定UPS基本特性、电池可维持时间和电池用完告警等。通过这些智能化的操作，大大方便了UPS电源及其蓄电池的使用管理。

如果决定采用单一房间，显然要考虑未来扩容时的IT设备及机房设备的面积需求；另外可行的方案是，扩容时占用其他房间——在这种情况下，需要同时对欲占用的房间进行同样的结构评估，包括楼层位置、楼层净高与承重。

楼层位置主要影响空调室外机房的放置问题。一般情况下，空调室外机与机房的垂直距离不宜超过15米，所以机房的选址楼层多选在距离楼顶、底层或设备层较近的楼层，并在楼顶、底层或设备层中预留足够的空间以备未来机房空调系统扩容时，安装空调室外机。

如果未来扩容时计划不扩大机房面积，而是增大机房内的设备密度（或机架数量），则必须考虑未来的设备重量与机房地面承重。

英国KE金能量电池有限公司,创始于1982年,主要从事研究和生产高品质的KE(KING ENERGY)铅酸蓄电池.公司全球雇员1100多人,在全球10多个国家拥有生产基地,是世界知名电池制造商.拥有全球领先的电池制造设备,完善的管理和生产工艺.结合50多道质量保证检查工序,使得每一个KE电池产品都能达到严格的品质和性能标准.现在,KE来到中国,时刻为中国工业服务.

近年来，随着工业生产自动化设备、计算机信息系统等应用的不断加深，支持这些关键设备和系统运行的动力平台的重要性也被重新为人们所审视。诸多实例显示，电源故障已经成为威胁工业企业正常运作的重要隐患之一。因为在生产高度自动化、运营高度信息化的情况下，即便是极短时间的断电也会造成整个生产过程的停滞、产品报废，甚至设备损坏。因此，提升系统的可靠性，是企业在动力平台建设过程中首先考虑的问题。另外，由于工业企业动力设备的应用越来越广泛、越来越复杂，如何能够省心省力、一劳永逸构建动力系统，已经成为人们关注的焦点。UPS：应用中挑战无处不在 工业领域内各种先进设备的大量应用，对供电质量和供电连续性提出了更高的要求。而工业级UPS作为所有电力自动化工业系统设备、远方执行系统设备、高压断路器的分合闸、继电保护、自动装置、信号装置等的不间断电源设备，有力地保证了工业自动化动力供给的可靠性。工业级UPS作为不间断电源产品中的高端产品，涉及大功率能量变换的电力电子技术、数字化控制技术、交流电源并联冗余技术、有源谐波抑制技术、大功率产品制造技术等。因此，一般的电源企业很难进入该领域，传统的UPS电源往往只是具备适应工

业自然环境的UPS电源产品，而不是适应工业电气环境、感性动力负载特性的真正工业动力设备用不间断电源，在多个方面都无法达到工业级UPS的应用标准。工业应用对UPS具有特殊的要求：

(1)要具备超强的环境适应能力。与放置在数据中心、服务器机房等温湿度和洁净度受到严格控制环境下的商用UPS不同，工业级UPS所处的工业环境通常很难保证稳定的温度、湿度。由于受生产、制造现场因素的影响，在工业应用环境中普遍存在着高温、潮湿、粉尘量大、空气污染严重等问题。此外，在特殊工业场合，环境中的空气还可能含有腐蚀性气体，时间长了也会对动力电源设备的正常运转产生影响，降低其工作性能。因此，这就要求工业级UPS要具有超强的环境适应能力，以综合的高性能表现来应对恶劣环境的考验。