

英国KE蓄电池SS12-120 12V120AH储能电池

产品名称	英国KE蓄电池SS12-120 12V120AH储能电池
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	KE:KE 型号:SS12-120 规格:12V120AH
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SS12-120 12V120AH储能电池

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.

英国凯金能源电池有限公司成立于1982年,主要从事高品质Ke(King Energy)铅酸蓄电池的研发和生产.公司员工1100多人在世界各地,有十多个国家拥有生产基地,是世界著名的电池制造商.拥有领先的电池制造设备,完善的管理d生产过程.结合50多个质量检验程序,使每一个Ke电池产品都能满足严格的质量和性能标准.现在,克来中国,时间到了中国服务业.

上式中有三个变量ICH、UGB、RGB,充电电流ICH随着充电过程的进行而减小,电池电压UGB随着充电过程的进行而升高,而电池内阻RGB随着充电过程的进行而减小.这就决定了充电过程的非线性.尤其是在接近浮充电电压值时,使充电变的非常缓慢,从理论上讲,充电到额定浮充值的时间是无穷大.这种充电方式在早期的小容量UPS中曾一度使用过,因出现了好多故障,目前一般不用了.恒流充电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.

蓄电池产品质量保证承诺

售前技术咨询：可帮助用户设计，无偿提供技术咨询。2、
交货日期及交货地点：保证在规定时间内按时送货到用户指定地点。3、
安装督导：按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导。4、产品的初验、试运行、终验：积极配合需方设备的初验、试运行、终验工作，并可根据用户的要求对产品的性能进行测试，保证设备正常运行。5、一电蓄电池产品保修期：保修一年，在保修期内，我方将无偿更换由于原材料、设计及制造工艺等技术问题和质量问题而发生故障的产品，并在买方无法处理的主要问题，免费提供更换服务，及时解决产品存在的各种问题和产品的修理问题。

蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好；
消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统；
使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆；
电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；
无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池
太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

随着信息化的高速发展，人们对电能的需求的依靠越来越强，无论生产生活，还是休闲娱乐，都离不开可靠的电源保障。欧易美作为国际化的UPS电源研发和制造商，成功开发出具有高效、节能、安全、稳定等特点的塔式后备UPS，其智能化开机、充电、多重保护等功能，为家用PC、小型通讯交换机、商用POS机、工作站及其外围设备提供了方便而又极具保障性电源，引领智能化电源的应用。据了解，Classic C系列塔式后备UPS为绿色高效的不间断电源，产品不仅拥有超宽电压/频率输入范围，可针对波动性大的部分地区电网提供可靠、稳定的电源输出；还具备电池过放、短路保护、过载保护等多重自动保护系统功能。当产品在市电出现不良因素的影响而导致出现冲击、短路或停电等不良状态时，电源处于逆变工作状态下电池放电，其电池检测电路就会自动监测电池的使用状态，确保负载设备的正常运行；若电源电压跌至终止的电压时，UPS将会自动关闭逆变器，以保护蓄电池，并在市电再恢复时自动开机。为进一步提升产品的智能化使用效果，塔式后备UPS还会在使用过程中的附加设备的负载超过额定负载的80%时自动将电池低压关机保护点提高，防止机器在满载/过载的情况下过多损耗电池电量，以保证机器设备正常工作的稳定性，从而解决电池使用寿命短及UPS出现其他的异常现象。目前，欧易美Classic C系列塔式后备UPS凭借着高效、绿色、节能、智能化等特性，畅销于欧盟、非洲、南美洲等全球90多个国家及地区，赢得了广大客户的高度赞誉和尊重。

蓄电池资料服务：1、随产品提供产品使用说明书及安装说明书。2、
根据用户要求设计安装，并提供产品设计安装图纸。3、
根据用户要求提供产品的有关性能资料及各种特性曲线。4、提供培训用户所需的培训教材及相关资料。
蓄电池技术支持服务：本公司提供的技术服务包括电话支持及现场支持两种，用于协助用户设备故障及时得到解决，保证设备可靠、稳定的运行。1、电话支持服务A、用户在维护过程中，出现由于设备引起的技术故障，而导致无法正常工作，可通过电话向本公司提出服务要求。B、维护工程师组成电话支持小组，以快的时间响应用户的服务要求，回答用户提出的问题，协助与指导用户制定解决的方案。2、现场支持服务A、在电话支持无法妥善解决问题的情况下，我方将在48小时内派技术人员到达现场协助用户排除故障。B、对于在保修期内的产品，在保修期内，我方将无偿更换由于原材料、设计及制造工艺等技术问题和质量问题而发生故障的产品，并在买方无法处理的主要问题，免费提供更换服务，及时解决产品存在的各种问题和产品的修理问题。C、对于保修期满的产品，我方仍按买方的要求提供对任何出现故障的设备进行维修服务，修理不好的产品及时以优惠的价格更换。

1.kW和kVA的意思分别为千瓦和千伏安——“千”往往被作为前缀来形容更大的数字。2.根据基本的物

理定律，在直流(DC)电路中，“瓦特=伏特×安培”。而通常我们建筑物和设备中用的是交流电(AC)。因为对于电力公司来讲，交流电输送起来更为高效，损失较少。但当交流电到达设备的变压器之后，它往往会产生一种电抗(电容和电感在电路中对交流电引起的阻碍作用)特征。3.从表观功率(volt-amperes)的角度来看，电抗会降低可用功率(瓦特)的数值。我们把这两个数据的比值称为功率因数(PF)。因此，交流电路的实际功率公式是“瓦特=伏特×安培×功率因数”。然而不幸的是，尽管说大多数用电设备的功率因数始终是稳定的，但通常只有1.0或是更少，而据我所知功率因数能够保持1.0的设备只有电灯泡。多年来，大型UPS系统的设计都是基于0.8的功率因数，这意味着100kVA的UPS电源实际只能支持80kW的电力负载。如今，大多数UPS系统还是在继续按这种规格设计，即使现在大多数技术已经能使设备的功率因数达到0.95-0.98。对于UPS电源来讲，无论是用千瓦来衡量还是用千伏安来衡量，都无法超越其额定的供电能力。然而，目前市场上也有一些UPS系统的PF值得到了进一步的修正，这使得我们可以将千瓦和千伏安等同看待。

电力行业专用KE电池用途有哪些？

前几天有个用户问我们KE电池的工程师铅酸KE蓄电池广泛使用的途径有哪些？下面我们KE蓄电池的工程师就给大家告诉铅酸KE蓄电池广泛使用的途径有哪些？

答：在通信系统、电力系统、应急灯照明系统、自动化控制系统、消防和安全警报系统、太阳能、风能系统、计算机备用电源、便携式仪器、仪表、医疗系统设备、电动车、电动工具等都能用到蓄电池，KE电池是大家好的选择，价格便宜，使用性能好。也是大品牌，是日本技术，中国沈阳制造。我公司为沈阳KE蓄电池的代理，沈阳KE电池有限公司是KE集团唯一的中小型阀控式铅酸蓄电池的生产基地。它采用日本KE公司的生产技术和设备，并配以先进的监测系统，生产具有国际先进水平的阀控式铅酸蓄电池。产品销往世界50多个国家和地区，赢得了广泛的赞誉。