

英国KE蓄电池OSS12-200 12V200AH/10HR医疗设备

产品名称	英国KE蓄电池OSS12-200 12V200AH/10HR医疗设备
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:英国KE蓄电池 型号:OSS12-200 参数:12V200AH/10H
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	13176655076 15810034631

产品详情

英国KE蓄电池OSS12-200 12V200AH/10HR医疗设备

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.

友情提示:最近假电池在市场活动猖獗,假电池由于生产技术质量等不达标,会对您的设备造成不可估量的损坏直接影响电源负载等设备寿命,另外放电不均匀,还会对一些机密仪表仪器造成不同程度的损害,有时甚至会发生爆炸,造成不堪设想的后果,所以采购电池时一定要注意!!!!买电池不是买的便宜而是质量,不怕货比货就怕您拿假电池的价格和原厂正品价格相比,在我公司购买电池我公司可以为您提供电池的原厂证明、厂家指定代理权,望广大客户在购买电池时一定要慎重。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.

EPS应急电源按配带负载类型基本分为三类:照明型,照明/动力混合型,动力型。在为小功率负载选择EPS应急电源时首先要确定负载性质及数量:是单相电源还是三相电源,是纯阻性负载还是弱感性或强感性负载以及数量的多少;负载是单相的且数量多则既可选用单相照明型EPS应急电源,也可选用三相型EPS应急电源,如果单相负载是单独单一的则应选用单相照明型EPS应急电源,如果负载中既有单相又有三相混合使用则只能选用三相型EPS。负载是三相的则仅能选用三相型EPS应急电源。

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。

KE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。KE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，以最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最优惠的价格更换。

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大家铅酸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电池是大家最好的选择，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

根据多年来的工作经验，建议从以下几个方面做好UPS电源系统的维护：1、掌握UPS基本知识，认真阅读设备说明书，弄清各种警示信息，警示代码，指示灯的含义，以及发生的原因和应对方法。熟悉设备上各种开关，按钮的作用。熟悉掌握UPS各种操作，清楚连接关系。2、加强日常的巡视、维护，检查设备有无告警，有无异味，有无异常响声，检查接头有无松动发热现象，散热扇运转是否正常，设备各种指示是否正常，发现问题及时解决。3、制定定期维护计划：每月定期丈量设备输出电压、电流、功率以及蓄电池内阻和端电压。每季或半年对蓄电池做一次核对性放电试验，一般应放出额定容量的30%-40%，每年清洁一次UPS内部卫生，检查各接头是否接触良好。4、蓄电池放电：蓄电池放电操作中，如采用蓄电池脱机使用假负载放电，不只装配繁琐，且不安全，事后还需装配装置再充电。为保证电池放电试验的平安有效，既能发现问题(落后电池、反极电池等)又能保证供电平安可靠(不造成过放电、短路、供电中断等)这里推荐一种直接利用负载对电池放电的方法：即关断UPS交流输入开关，让蓄电池放电。5、由于UPS电源多用于重要的网络通信等系统中，负载变化幅度不大，所以用负载直接放电，其放电电流也基本不变，这样就可根据蓄电池的电压情况和放电情况确定放电终止电压，算出放电时间，以后每季度的放电都与此次记录相比较，并从中发现问题及时排除。