

# KE胶体蓄电池OSS12-200 12V200AH/10HR装置电源

产品名称	KE胶体蓄电池OSS12-200 12V200AH/10HR装置电源
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:KE胶体蓄电池 型号:OSS12-200 参数: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	13176655076 15810034631

## 产品详情

### KE胶体蓄电池OSS12-200 12V200AH/10HR装置电源

KE蓄电池/KE蓄电池价格/KE蓄电池报价/KE蓄电池厂家/英国KE蓄电池/KE电瓶经销商;

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多个拥有生产基地,是世界知名电池制造商.拥有全球的电池制造设备,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.

British KE gold ENERGY battery co., LTD., founded in 1982, mainly engaged in the research and production of high quality KE (KING ENERGY) lead-acid battery. Company employees more than 1100 people around the world, more than 10 countries around the world has a production base, is the world famous battery manufacturers. Has the world's leading battery manufacturing equipment, perfect management and production process. Combined with more than 50 quality inspection procedures, to make each a KE battery products can meet the strict quality and performance standards. Now, KE come to China, time for the Chinese service industry.

关于安装> 固定好电池,避免受到振动和冲击;请勿长时间倒立使用电池;固定电池的装置或粘贴卷标等不能压住上盖,上盖下面有排气阀.>

电池在充电和存放过程中都会产生易燃性气体(氢气),所以不能安装在有火花发生的地方(开关,保险丝等).> 不要在密闭容器和易积存易燃性气体构造的容器里安装电池,如避免不了容器要留有上下排气孔.> 为防止电池的温度上升,电池应设置在装置的下部,避免电池直接接触机器的内壁,电池组内应留有5~10mm以上的空间散热,并远离变压器等发热组件.

> 使用多个电池时注意电池间的连接线正确无误,注意不要短路,不要把极性弄错.> 接线要让线路处于开路状态.端子,螺栓及连接导体的接触处先涂上一层防锈剂(凡士林)避免产生高阻抗的腐蚀层,螺栓按M5为2.0~3.0N.m(20~30Kgf.cm),M6为3.9~5.4N.m(40~55Kgf.cm),M10为副14.7~19.6N.m(150~220Kgf.cm)的数值拧紧.> 接插式端子电池建议用插孔式接线连接,不得已要焊接时用60W烙铁在5秒内完成焊接,同时不要弯曲端子.

> 串联个数,串联的个数依据1)检修时对人的影响;2)电池周围环境的绝缘程度;3)可靠性;这三方面确定安全的个数(电压).> 并联个数,浮充使用的接插式电池多只能并联三列,螺栓紧固式没特别限制,但要考虑到各列的接线导体和接触电阻的均衡性,实际上尽量不要超过三列;循环使用的电池并联有可能出现寿命缩短,请尽量避免.

> 请尽量避免同时使用容量不同,新旧不同,厂家不同的电池,特性不同有可能使电池和机器受损.> 安装电池的地方避免接触有机溶剂,电池的托架采用合成树脂内没有加入可塑剂4,日常检查和维护保养> 定期对电池进行检查,如有性能异常,池壳,盖子龟裂,变形等损伤及漏液情况发生时必须更换,对于电池上的污渍可用水浸湿布片清洁,也不要使用化纤布片。> 定期每月检查浮充使用的电池的充电电压,若偏离基准值要找出原因并及时调整。> 遵守电池的设计使用年限,及时更换避免超期使用。> 对作为消防用设备等使用的应急电源设备,请按《消防法施行守则》中的规定检查。关于保管

> 保管电池时请注意周围温度不要超过-20 ~+50 范围> 保管电池必须使电池在完全充电状态下进行保管,由于在运输途中或保存期内因自放电损失一部分电量,使用前请

传统的UPS电源采用模拟电路控制,对于UPS电源生产厂家和用户而言,无论是相控技术还是SPWM技术,模拟控制存在诸多局限性。随着信息技术的发展,高速数字信号处理芯片的出现,使得数字化的控制在更广阔电气控制领域中应用有了可能性,也成为主要发展趋势之一。采用数字化的控制策略不仅可以较好地解决UPS电源模拟控制里的有关问题,而且还增加了UPS电源模拟控制中很难实现的一些控制功能。数字化控制技术可采用先进的控制方法和智能控制策略,使得UPS不间断电源的智能化程度更高,性能更加完美;控制灵活,系统升级方便,甚至可以在线修改控制算法,而不必对硬件电路做改动;控制系统可靠性提高,易于标准化。高频开关电源,是指采用功率开关器件,在高频下通过变换器进行能量变换的电源。UPS高频电源是可以供应持续、稳定、不间断的高频开关电源的重要设备。选用低价、开关速度快、损耗小、开关频率高的低压MOSFET管做开关。把ZVS或ZCS软开关技能运用于UPS里,可让UPS开关频率提升至40至100kHz以上。高频开关电源式UPS成本较低,一般小型用户都可以消费得起。同时这类UPS体积小,可以装在电脑机箱中,无需额外设置空间安装。高频UPS电源以高频开关元件代替整流器与逆变器里工频变压器的UPS。其成本相对较低,还可绿色环保。