英国KE金能量蓄电池SS12-65KE金能量蓄电池12v65Ah金能量蓄电池SS 12系列报价

产品名称	英国KE金能量蓄电池SS12-65KE金能量蓄电池12v 65Ah金能量蓄电池SS12系列报价
公司名称	北京凯力威科技有限公司
价格	896.00/只
规格参数	KE金能量蓄电池:铅酸蓄电池 SS12v65Ah:阀控密封式蓄电池 英国:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17263367336 17263367336

产品详情

英国KE金能量蓄电池SS12-65KE金能量蓄电池12v65Ah参数及规格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.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. 公司雇员1100多人,在10多个国家拥有生产基地,是世界电池制造商.拥有的电池制造 设备,完善的管理和生产工艺.结合50多道检查工序,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.为适应环境保护、气候变化、经济发展、公共服务等外部条件 的迫切要求,依托相关领域装备制造、系统运行、市场运营等电网自身技术进步,电力系统的源、网、荷等 环节呈现出*的快速发展态势,风电、太阳能发电等可再生能源飞速增长和广泛接入,西电东送特高压直流 输电大规模建设,用户端分布式能源、多能互补综合能源系统和能源互联网逐渐兴起,新一代电力系统呈现 出以下4个技术特征:(1)高比例可再生能源广泛接入:(2)高比例电力电子装备广泛应用:(3)多能互补的综合 能源电力系统;(4)信息物理融合的智慧能源电力系统。2000年12月通过ISO9002质量体系认证。2001年3月 我们通过电力部安全设备认证。2001年8月我们通过中国信息产业部邮电设备入网认证。2002年5月我们 通过国家商检出口质认证。2002年7月我们进行欧洲CE认证。2002年11月我们进行美国UL认证。我们致 力于质量求生存,用较合理的,快的供货周期,细致的服务求发展,保证客户满意,希望通过我们与客 户的紧密配合和共同努力携手共进。产品规格 6-12V单体电池型号额定电压(V)额定容量(AH)尺寸(mm)重量(kg)极柱型号长宽高总高SS12-26122617416512510SS12-4444197.2170.514.5T4SS12-555 522813720716SS12-656533017116824T5SS12-8080216T5SS12-100100SS12-120120412172.523732SS12-15015048317 024142.5SS12-20020052224021924464SS6-150637421121734SS6-20036 一、应用范围主要领域 > 不间断电 源>电信设备系统>电力操控系统>铁路设备系统>安全警报系统>太阳能系统>电动轮 椅和电动车辆> 电动工具和玩具> 船舶和航海设备 放电时阳极板中的过氧化铅和阴极板上 的海绵状铅与电解液中的硫酸发生反应生成硫酸铅,所以电解液中的硫酸浓度不断降低;充电时变成硫酸铅 的阴阳两极活物质把固定在其中的硫酸成分释放到电解液中,分别生成海绵状铅和过氧化铅,电解液中的硫 酸浓度不断增大。充电后期和充电结束时,其后的充电电流全部用语电解电解液中的水分,结果在阳极产生 氧气,阴极产生*气,气体的逸出造成电池内部水分减少,SUNEOM电池由于充分利用阴极板活物质呈海绵状 湿湿润状态,活性高,能快速与氧气发生反应,大限度的防止水分流失。(1)传统电力系统的互联网特征传统

电力系统中各类一次能源发电和分散化布局的电源结构(骨干电源为主)通过大规模互联的输配电网络,连 接千家万户使用,具有天然的网络化基本特征:传统电力系终端用户用电早已实现"即插即用",具有典型 的开放和分享的互联网特征。电力用户不需要知道它所用电是哪家电厂发出的,只须根据需要从网上取电, 具有典型的开放和分享的互联网特征。(2)传统电力系统的局限性电力系统单一的电能生产、传输配送和 使用的传统模式不能实现多能协同互补.以高效满足用户多种能源需求.综合能源服务能力和能源利用效率 的提高受限:传统电力系统的用户服务目标单一,以用户为中心的服务理念和信息对称、双向互动的能力欠 缺,不能实现用户分布式电源的"即插即用";传统电力系统的集中统一的管理、调度、控制系统不适应大 量分布式新能源发电、及发电、用电、用能高效一体化系统接入等综合能源电力系统供需分散、系统扁平 的发展趋势;传统电力系统集中模式的市场支持功能,不能适应分散化布局用户能源电力的市场化运作。三 、使用说明和注意事项1,关于充电>浮充充电时,请用充电电压2.275V/单元格(20 时的设定值)进行定电 压充电或0.002CA以下的电流进行定电流充电,温度在0 以下或40 以上时,有必要对充电电压进行修正,以 20 为起点每变化1 ,单元格电压变化-3mV。>循环充电时,充电电压以2.40~2.50V/单元格(20 时的设 定值)进行定电压充电,温度在5 以下或35 以上进行充电时,以20 为起点每变化1 ,单元格电压变化-4m V。> 充电量设为放电量的100~120%,但环境温度在5 以下时,设为120~130%> 充电时电池温度请控 制在-15 ~ +50 的范围内,但在循环使用时,请控制在5 ~ 30 . 2、关于放电放电时请将电池温度控制 在-15 ~ +50 的范围内。连续放电电流请控制在3CA以下,高倍率系列可以控制在6CA以下。端子可承 受的放电电流如下 由于网页资源有限,具体电池型号、参数、价格咨询请致电。另外我们还为客户提 供技术咨询服务,说出您的负载、延时时间等,我们会有的工程师为您提供ups电源、电池解决方案,让 您真正的后顾无忧!