

英国KE金能量蓄电池SS12-65KE金能量蓄电池12v65Ah金能量蓄电池SS12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12v65Ah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SS12-26122617416512510SS12-4444197.2170.514.5T4SS12-555522813720716SS12-656533017116824T5SS12-8080216T5SS12-100100SS12-120120412172.523732SS12-15015048317024142.5SS12-20020052224021924464SS6-150637421121734SS6-20036 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 $2.275V/\text{单元格}$ (20°C 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°C 以下或 40°C 以上时,有必要对充电电压进行修正,以 20°C 为起点每变化 1°C ,单元格电压变化 -3mV 。

> 循环充电时,充电电压以 $2.40\sim 2.50V/\text{单元格}$ (20°C 时的设定值)进行定电压充电,温度在 5°C 以下或 35°C 以上进行充电时,以 20°C 为起点每变化 1°C ,单元格电压变化 -4mV 。

> 充电量设为放电量的 $100\sim 120\%$,但环境温度在 5°C 以下时,设为 $120\sim 130\%$

> 充电时电池温度请控制在 $-15\sim +50^\circ\text{C}$ 的范围内,但在循环使用时,请控制在 $5\sim 30^\circ\text{C}$ 。

2、关于放电

放电时请将电池温度控制在 $-15\sim +50^\circ\text{C}$ 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,让您真正的后顾之忧!