

## SS12-65英国KE蓄电池尺寸参数

产品名称	SS12-65英国KE蓄电池尺寸参数
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

## 产品详情

产品参数：

KE蓄电池

型号 SS12-65

化学类型 铅酸蓄电池

电压 12V

类型 储能用蓄电池

荷电状态 免维护蓄电池

电池盖和排气栓构造 阀控式密闭蓄电池

额定容量 65AH

KING ENERGY 源于英国 效劳中国

英国KE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一向的质量,我们将更好的效劳中国工业.

浮充设计寿命可达6年以上(25 )

极小的自放电电流

优质高纯度资料,每月小于4%的自放电电流,减轻客户电池维护工作

## 极宽的工作温度范围

可在-15 ~ +40 的温度条件下工作.电池内阻小于常规电池.可停止大电放逐电

## 合理的装置和构造设计

采用新国际化构造设计，装置便当，易于维护

## KE蓄电池充电留意事项

具有稳定规范的充电电压

长时间未运用电池应停止均充调整电池

均充至90%以上容量时应进入浮充使电池到达大容量ups电源运行正常时，断开SWIN会自动将正常操作切换到蓄电池供电模式。旁路供电的方法，按控制面板上的数字，系统将从ups正常运行状态转旁路供电模式。旁路供电转ups正常运行状态，SWIN处于闭合状态。按显示控制面板上的“8”，系统将从旁路电源切换到ups正常运行状态。详情可以查询：UPS电源使用维护手册电池工作模式转ups市电供电模式，SWIN合上，电池供电模式自动切换到正常模式。无论采用哪一种UPS电源，都需要提供某种通信能力来警告即将发生的问题，无论这些问题是相对较小的问题，还是具有潜在灾难性后果的更基本的问题。当然，如果没有触发适当的响应，就没有任何意义。因此，无论是在UPS设备显示屏上闪烁的灯光，自动发送给工作人员的信息，还是响亮的警报声，数据中心的UPS都需要随时密切监控。对于简单的电源保护系统而言，只需具备声光警报即可。而对于数据中心中常见的更大、更复杂的系统来说，所采用现代UPS监控系统涉及更复杂的通信功能。引领数据中心产业绿色高质量发展受“互联网+”、大数据战略、数字经济等政策指引以及移动互联网快速发展带动，数据中心总体规模迅速增长。据统计，截止2017年年底，我国各类在用数据中心总量已达到28.5万个，机架总规模约479万架。从资源角度来看，数据中心属于高耗电产业，尤其是我国已建成运行的数据中心普遍能耗较高，年耗电量约占全社会用电量的2%。数据中心还带来大量的温室气体排放，消耗大量的水资源，设备报废后环境污染隐患也很大。当前，国内外都在大力倡导发展绿色数据中心，努力实现能源效率大化和环境影响小化。建设绿色数据中心是构建新一代信息基础设施的重要任务，是保障资源环境可持续的基本要求，是深入实施制造强国、网络强国战略的有力举措。《意见》提出绿色数据中心建设的指导思想、基本原则、主要目标和一系列重点任务，能够促使行业更多地去关注和思考自身发展带来的资源环境问题，主动自律地行动起来，积极采用绿色低碳的先进技术和设备，建立绿色运维管理体系，带动全社会以绿色为主题去发展数据中心，引领数据中心产业高质量发展，推动产业升级。明确绿色数据中心建设目标和难点《意见》提出建立健全绿色数据中心标准评价体系和能源资源监管体系，打造一批绿色数据中心先进典型，形成一批具有创新性的绿色技术产品、解决方案，培育一批第三方绿色服务机构。电能使用效率值是衡量数据中心能耗水平和绿色发展水平的核心指标，《意见》提出到2022年数据中心平均能耗基本达到国际先进水平，新建大型、超大型数据中心的电能使用效率值达到1.4以下，高能耗老旧设备基本淘汰，水资源利用效率和清洁能源应用比例大幅提升，废旧电器电子产品得到有效回收利用。上述目标的重点和难点在于电能使用效率值的提升，尤其是如何提升已建数据中心的电能使用效率。需要着力构建有效的激励约束机制，改造存量、优化增量，加快现有数据中心节能挖潜与技术改造，强化绿色设计、采购和施工，推动关键技术、服务模式的创新，引导绿色水平提升。