

金能量KE蓄电池SS12-38 12V38AH信号系统

产品名称	金能量KE蓄电池SS12-38 12V38AH信号系统
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:金能量KE蓄电池 型号:SS12-38 参数:12V38AH
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

金能量KE蓄电池SS12-38 12V38AH信号系统

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.

我司代理蓄电池产品,;如需详细了解更多蓄电池技术参数及规格,我们公司还设有经验丰富的工程师团队;对一些疑难解答和方案设计都有着多年的经验,我们将热诚为你服务!!!

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.

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 > 安全报警系统 > 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,最大限度

的防止水分流失。

电池是UPS系统的重要组成部分，因此你也应该考虑到电池是否作为标准供应的一部分，在UPS包装中同时提供，否则，你将不得不支付另外的费用。还要检查是哪一种类型的电池，及它们的额定值，板块数量，维修的难易程度等等，因为这些因素会影响到电池的使用寿命。安装UPS必须考虑的另一点是一定要在电工专家的帮助下，安装UPS系统，因为他们精通于UPS的安装，并能够确保UPS工作正常。可能有必要进行一些电线重排，以适应系统。因此，必须与供应商讨论，将提供安装作为购买设备协议的一部分呢，还是分别购买。

我已经提出了冷却问题，要考虑在没有提供必要的、由发电机支持的备份冷却系统时，由UPS支持的计算机运行时间的长度。除了计算机及相关设备所产生的热量，UPS本身也可能是一个热源及噪音源。因此，安装位置应该选择适当，以便不增加热量的问题。如果不能选择发电机，UPS的主要目的仅仅是提供很短时间的备用电源，这个很短的时间足以让数据中心的工作人员安全顺利地关闭计算机系统。当然，这可能不是一个令人非常满意的办法，但为了能够适当地降温，让计算机停机一些时间，这种做法还是可行的。

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 ，单单元格电压变化-3mV。

> 循环充电时，充电电压以2.40 ~ 2.50V/单单元格(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 ，单单元格电压变化-4mV。

> 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，我们会有专业的工程师为您提供ups电源、电池解决方案，让您真正的后顾之忧！

大型企业和事业单位的运营数据是非常珍贵的，数据中心的电力需求必须满足每周7天24小时，但是这还不能完全保证需求，即使是最好的支持电源。因此，必须有一些防备措施，以便在紧急情况下，整个数据中心电力不会出现问题。因此，必须安装UPS不间断电源，以确保持续的电力供应。我们将重点放在如何挑选UPS和确定UPS的规模方面，以后再讨论应急发电机的问题。数据中心的经理在根据具体情况，决定UPS的最佳解决方案时，有许多可用的选择。关于这一点，有几个因素需要考虑，我们将讨论其中的一些因素，这里并没有特定的顺序。UPS的额定功率的单位是瓦或伏安。我想在此指出，纯粹从物理学角度看，两者之间没有区别，因为：功率=电压*电流，或 $P=VA$ ，功率的单位是瓦，而电压和电流的单位分别是伏特和安培。然而，功率因数的存在使得所有的这些变得不同。功率因数指的是真正的功率与视在功率的比率。真正的功率用瓦表示，而视在功率用伏安表示，它是用来确定UPS规模的功率。因此，选择UPS的规模时，将你计划用UPS供电的所有设备的额定视在功率相加即可。