

金能量KE蓄电池SS12-100 12V100AH配电柜

产品名称	金能量KE蓄电池SS12-100 12V100AH配电柜
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:SS12-100 参数:12V100AH
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SS12-100 12V100AH配电柜

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.

特征描述

设计浮充寿命

2V 系列电池 18 年, 12V 系列电池 15 年。

凝胶电解质

采用德国进口的高纯度气相二氧化硅配制的专用胶体电解质,在电池内部各部分分布

均匀，不存在酸液分层现象。

采用过量的电解质,电池散热性好,电池在高温及过充电的条件下,不出现干涸和热失控现象。

专用隔板

采用欧洲 AMER-SIL 公司 PVC-SiO₂ 胶体电池专用微孔隔板，内阻小，孔率高，与胶体电解质亲合度高，电池循环使用寿命长。

专利安全阀

专利迷宫式双层防爆滤酸阀体结构，安全阀开闭灵敏，滤酸装置防止了排气过程中的酸雾逸出，并可防止外部明火引入电池内部，安全、可靠。

使用寿命长

正负板栅采用耐蚀铅钙锡多元合金，气体再化合技术；

极低的胶体电解液密度，降低了对板栅的腐蚀；

高温高湿极板固化工艺，4BS 铅膏配方；

专用高效的化成工艺，保证了极板质量。

大多数UPS(不间断电源)主要制造商都提供额外收费的LBS(LoadBusSynchronization)系统。LBS系统旨在保证多个提供相同临界负载的UPS系统的输出功率彼此同步。如果可能的话，当UPS系统间需要切换临界负载时，LBS系统还可以提升操作可靠性。通常，这样的切换是由SBTS(StaticBusTransferSwitch)完成，它可以在4到20毫秒内完成电源的开路换接。乍一看，好像每个有多个UPS系统的项目都应该使用LBS。实际情况并非如此。正如生活中的很多事一样，决策并不如想的那么简单，也不可能没有任何风险。首先，你需要考虑的是你的项目是否真的能受益于LBS。以下是几点需要注意的考虑：

- 1.现代的计算机设备都带有切换式电源，无论电源是否同步，切换电源时都不会有任何问题。整个负载都由直流电源供电。
- 2.使用交流电的发动机(如，机柜冷却风扇或冷却泵)在切换电源时，如果前后电源不同步，则会受到机械应力，可能导致瞬间冲击电流(inrushcurrent)。瞬间冲击电流会导致发动机失常。
- 3.如果切换电源不同步，在SBTS下游的变压器(如，PDU)会受到机械应力，产生强烈的冲击电流。不过，如今的SBTS技术进步了，可以有效地解决这个问题。

深放电性能好

电池抗深放电能力强，100%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量；

电池深放电后再充电的恢复能力强，在欠充电状态下，有很好的循环耐久能力。

自放电率低

板栅采用重负载铅钙锡多元合金，电池自放电率极低，自放电率 2%/月；高纯度的凝胶状电解液，电池在 25 环境中存放两年，剩余容量仍在 50%以上。

密封性能好

极柱采用多层 O 形密封圈高压密封，不会出现端子渗液现象；电池具有良好的气体再化合性能，使用过程中无酸雾溢出，不腐蚀设备，可随设备安装使用。

工作温度范围广

内部过量电解质，在高温及过充情况下工作可靠，电池不会“干涸”。电池槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的 ABS 材料，运输、

使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠。

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！

对于新的ups蓄电池我们应该了解和注意的东西很多，首先必须要了解的一些安装知识和特色，下面从几个方面需要大家多多进行了解的一些知识：1.新电池安装前，请清洁电池接头、托盘和支架上的腐蚀物，这些腐蚀物易造成接触不良，导致短路漏电。

2.拆卸电池时，请先拆“搭铁极”，安装时请后安“搭铁极”。3.电池所含的铅和硫酸是环境污染物，应小心存放，避免撞击，不要大于45度角斜放，也不要倒置，以免电解液从小孔中漏出。4.高温会导致电池自放电加快，避免在高温的环境中储放电池。应当拆卸电池的负极电线，以免发生漏电事故。避免与碱性物质混放。致力于为客户提供高端技术、产品与一体化解决方案，成功服务于武广高铁、京沪高铁、广州亚运会、上海世博会场馆、广州电视塔、广州白云机场、渝湘高速、粤赣高速、贵广高速及国内诸多重大工程的柏克电源，是高端电源制造商，专业提供UPS不间断电源，EPS应急电源，免维护蓄电池等产品。