

英国KE蓄电池SS12-100 12V100AH储能系列

产品名称	英国KE蓄电池SS12-100 12V100AH储能系列
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:KE 型号:SS12-100 规格:12V100AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

英国KE蓄电池SS12-100 12V100AH储能系列

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.

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

“实用、可靠”可以说是成为了ups电源行业进一步发展的要求,如果一个企业没有了这两个要点进行保障,不可能有所发展和突破,于ups电源功能概念发生了变化,对UPS硬件技术提出更高的要求,这种要求可用实用、可靠、四个字来概括,换句话说,目前的UPS的各种性能指标,虽然基本上可以满足作用者的要求,但还有很多局限性和不足之处。目前UPS技术和市场的现实,UPS做为一级供电设备,在性能指标方面,应该满足哪些供电设备的要求,应该对负载做出什么样的承诺呢,就目前情况看,这个问题既明确,似乎是不言而喻的事,但又存在着对使用者的误导现象,造成在评价一台ups电源性能优劣时的好坏不分、良莠不齐的现象。虽然这四种类型的UPS将并存下去,但必然会在使用过程中不断改进技术,提高性能,当然,优胜劣汰也是在所难免的。这种现象是在对UPS使用要求不断提高和UPS技术不断进步的过程中形成的,如果从技术先进性、主要性能指标的优劣、输出功率等级、生产成本、不同的使用场合等方面做一下综合性的比较,都可以说出ups电源越来越要求高。

4,日常检查和维护保养 > 定期对电池进行检查,如有性能异常,池壳,盖子龟裂,变形等损伤及漏液情况发生时必须更换,对于电池上的污渍可用水浸湿布片清洁,也不要使用化纤布片。 > 定期每月检查浮充使用的电池的充电电压,若偏离基准值要找出原因并及时调整。 > 遵守电池的设计使用年限,及

时更换避免超期使用。> 对作为消防用设备等使用的应急电源设备，请按《消防法施行守则》中的规定检查。5，关于保管> 保管电池时请注意周围温度不要超过-20 ~+50 范围> 保管电池必须使电池在完全充电状态下进行保管，由于在运输途中或保存期内因自放电损失一部分电量，使用前请

出现问题可能原因及解决办法：1.未按ON按钮：按一下ON按钮，以向UPS和设备供电。

2.UPS未连接市电电源：检查连接UPS和市电的电缆或插头是否连接牢固。3.UPS的输入断路器跳闸：减少UPS的负载，方法是断开设备负载的连接，并按入断路器的按钮来重置断路器（在UPS的背面）。检查输入空开上是否并接有漏电保护器，如果有，拆下漏保后测试是否还跳闸。4.市电电压过低或为零：检查交流电电源，将一盏台灯连接到市电插座，如果灯光很暗或闪烁，则需检查市电电压。

5.外部电池连接不当：检查电池连接器是否连接牢固。

故障二：虽然存在正常输入电压，但UPS仍由电池供电 出现问题可能原因及解决办法：1.UPS的输入断路器跳闸：减少UPS的负载，方法是断开设备负载的连接，并按入断路器的按钮来重置断路器（在UPS的背面）。检查输入空开上是否并接有漏电保护器，如果有，拆下漏保后测试是否还跳闸。2.线路电压过高、过低或畸变，使用小功率汽油或柴油发电机会使UPS输入电压严重畸变：将UPS连接到其他电路上的另一个电源插座，重新开机看UPS是否正常，同时用电力分析仪或示波器来测试输入电压、频率是否符合标准。补充电。> 长期保管时，为弥补期间的自放电，请定期进行补充电。

4、请在干燥低温，通风良好的地方进行保管。5、由于电池在保管过程中也有发生性能劣化，在管理上，请尽早安排使用。6、如果在保管或运输转移过程中电池包装不慎被水淋湿，应立即除掉包装纸箱，淋湿的纸箱可以成为导体造成电池放电或烧坏端子