

SS12-17 KE蓄电池12V17AH风力系统

产品名称	SS12-17 KE蓄电池12V17AH风力系统
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:KE 型号:12V17AH 规格:SS12-17
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

SS12-17 KE蓄电池12V17AH风力系统

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

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多道质保检查工序,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.

当远处发生雷击时,雷电浪涌通过电网或通讯线路传输到设备端,虽然不一定立即损毁设备,也会对设备内部造成累计性损害.另外,随着经济的快速发展,设备遭受来自线路上的其它浪涌*(例如各种动力设备启动运行时对电网所带来的操作过电压现象)的可能性也很高,其对设备的影响可能更大.

因此,再简单直观地认定“没有雷电就不需要过电压防护”,显然是不正确的.可以说,目前的过电压防护工作已经由传统的防雷转向直击雷、雷电电磁脉冲、地电位反击和操作过电压的综合防护.

1. KE系列电池作为通信、电力系统备用电源长期浮充使用,应加强运行中的监控和维护,详细内容参见本公司编制的《用户手册》。

2. 如蓄电池暂时不使用,必须充足电后放置在干燥、通风,远离热源的地方,存放温度为0 ~ 25 ,并需每六个月补充电一次.若长期搁置,应每六个月进行一次充、放电过程的维护工作(参照2和3条规定

)。

3. 蓄电池严禁在密闭容器中使用，严禁短路，严禁与有机溶剂和明火接触。
4. 蓄电池在包装箱中允许长途运输，但运输时严禁倒置，并避免激烈的振动。
5. 为了延长电池使用寿命，应防止电流过放、过充。
6. 蓄电池在安装连接时，应根据充电电流大小选择线径合适的导线（请查阅有关电工手册）电池正、负极端子必须连接紧固，确保接触良好，避免发生断路、发热、打火等情况。

由充电头、反相器、静态电源开关、充电电池和操纵部位组合而成的基本UPS电源。

UPS电源的作用、基本上部件和作用概述如下所示：

1. 充电头的作用

从主电源消化吸收动能，根据平臂可控硅桥式整流电路、电阻器低通滤波器造成直流电，并将直流供货给电瓶和逆变器。

逆变器的关键作用

将充电头或电瓶传出的直流电变换为沟通交流导出。逆变器也称之为DC/AC逆变电路，是UPS电源的核心部件，逆变器的性能优劣对UPS电源导出波型、高效率、稳定性、瞬态回应、噪音、容积、净重等有根本性危害。UPS电源的性能关键由逆变器的性能决策。

静态网络交换机的关键作用

静态电源开关的关键作用是保证UPS电源系统软件的无间断电源供货。UPS配电正常的时，逆变器导出AC将作为电脑设备的关键电源(或根据市电电压调节器立即为电子计算机配电)。在下述情形下：

电脑设备运行或浪涌保护超负荷时；

逆变器坏掉的情况下。

静态电源开关根据工作电压检验数据信号将负荷从逆变电源电源迅速传送到市电电源。一旦恢复过来，市电将与逆变器工作电压同步，以同样工作频率再度变换为逆变器配电。静态电源开关是进行变换并保证平稳无间断电源的主要设备。

4. 充电电池的关键作用

电瓶是存储电力工程的设备。在正常的配电的与此同时，直流电电源给电池充电。把电转化成可存的物品。市电终断时，UPS电源借助充电电池中存放的力量导出直流电来保持逆变器的正常的运作。可以转化成电，便于在逆变器中应用。

5. 控制一部分

操纵部位的关键作用操纵一部分在UPS电源中起着特别关键的作用。根据有效的操纵，使UPS电源可以依据设计规定为电子计算机给予平稳靠谱的电力工程。