

KE蓄电池SST-600 2V600AH储能系列

产品名称	KE蓄电池SST-600 2V600AH储能系列
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:KE蓄电池 型号:SST-600 规格:2V600AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

KE蓄电池SST-600 2V600AH储能系列

英国KE(简称:金能量)公司,长期致力于清洁高效蓄电池开发,秉承KE一贯的优良品质,主要从事研究和生产高品质的KE(KING ENERGY)铅酸蓄电池.拥有全球的电池制造设备,完善的管理和生产工艺,结合50多道检查工序,使得每一个KE电池产品都能达到严格的品质和性能标准.

蓄电池是UPS电源的重要组成部分,如蓄电池采购后未能及时安装,存放时应注意以下事项:

- (1) 保管时请注意周围温度不要超过-20 ~ +50 范围。
- (2) 保管蓄电池时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会损失一部分容量,使用前请补充电。
- (3) 长期保管时,为弥补期间的自放电,请进行补充电。

产品特性

免维护采用优质的AGM隔板和灵敏度的安全阀,铅钙锡多元特种合金铸造板栅,贫液式设计,阴极吸收式原理,有效地抑制氢气的析出,减少使用过程中电解液的损耗,电池寿命期间无需补加电解液维护。

密封设计专利多层极柱密封结构,确保电池寿命期间极柱密封的可靠性,电池除倒立位置外可任意方向放置使用。

使用寿命 专利板栅结构设计减少了使用过程中的板栅伸长;独特的4BS

铅膏配方，专用紧装配焊接设备，电池内化成技术、大大延长了电池的使用寿命。

蓄电池电槽外壳经超音波特殊密封，置放时不受方向、位置之限制，除依印刷字体方向置放外，亦可以倒立放置、横向放置等各种放置方式，均不影响其安全与功能。

以特殊配方的铅钙合金及全自动化制造，品质稳定产品不会产生危险气体

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,阴极产生氢气,气体的逸出造成电池内部水分减少,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,大限度的防止水分流失。

充电时间的计算：对备用的电池来讲，当电池供电后，对电池重新充满电所需要的时间，一般不少于24小时；对循环用电池来讲，如果知道上一次的放电量及初始充电电流，可以按如下公式计算出环境为25时需要的充电时间。

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。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。

请在干燥低温，通风良好的地方进行保管。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。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

具有电池检测维护保养、微型机监控器元人值班以及可远程控制通讯等作用。在设备组成上，电子器件具备规范化、模块化、公差配合好。宽运作电压键入、效率高输出、负载运作能力强等特性。容积较小，容用电量较多，输出功率在KW的量级上，能为电器出示平稳开关的电源。模块化UPS电源在安装、升级、重新配置或是移动模块化系统时，独立组件、标准接口以及操作，不仅可节省时间，还可节省费用。

。