

英国KE蓄电池SST-500技术参数

产品名称	英国KE蓄电池SST-500技术参数
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:KE蓄电池 型号:SST-500 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

产品特性

少维护采用***的 AGM 隔板和高灵敏度的安全阀，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***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 ***板栅结构设计减少了使用过程中的板栅伸长；***的 4BS 铅膏配方，***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。

自放电高纯原辅材料，清洁的工艺生产环境，“6S”过程质量控制，保证电池具有较低的自放电率。

均匀性能好完善的***体系，***设备保障能力，以及在极板生产、单体装配和成品检测中所增加的均匀化工序，充分保证出厂电池质量均匀一致。

使用温度

电池在-15 ~ 45 环境中工作, 推荐使用温度为 25 ± 5 的环境。在过高或过低温度环境中使用, 将会减少使用寿命。

使用环境湿度

使用环境相对湿度应该低于 RH92%

海拔高度

产品正常使用地点的海拔高度, 应该低于海拔 3000 米; 当在超过海拔 3000 米的地点使用本公司产品时, 要特别说明, 以便我们采取相应的技术措施。容量和影响因素 电池在一定放电条件下所能给出的电量称为电池的容量, 以符号 C 表示。常见单位为安培小时, 简称安时 (Ah)。

容量可以用额定容量或者实际容量来表示。电池的额定容量见规格型号表。实际容量是指电池在一定放电条件下输出的实际电量, 它等

于放电电流与放电时间的乘积, 单位为 Ah。

环境温度对电池的影响

VRLA 电池热量散失性能较差, 当热量累积时可能引起热失控。使用时, 当电池温度超过 25 时, 温度每升高 10 , 电池的寿命将降低

一半。电池使用温度升高也将加速电池板栅的腐蚀和电池水分的损失, 从而极大的降低电池的寿命。

储存