

KE蓄电池SST-2000 2V2000AH系列产品参数

产品名称	KE蓄电池SST-2000 2V2000AH系列产品参数
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司（业务部）
价格	.00/个
规格参数	品牌:KE 型号:SST-2000 产地:英国
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	15201167651 15201167651

产品详情

英国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.现在,KE来到中国,时刻为中国工业服务.

阀控密封式铅酸免维护蓄电池

产品特性

少维护采用优质的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。

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。

技术特性

使用和维护

使用参数

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。

电池的佳运行温度为 25 ± 5 。如果电池的工作环境温度达不到上述佳要求, 可按本手册采用温度校正法对充电电压加以校正。6

储存

1. 贮存环境温度注意不要超过-15 ~45 范围。

2. 电池贮存前应处于完全充电状态, 贮存地点应清洁、通风、干燥、无腐蚀性和爆炸性气体, 电池要远离热源 0.5 米以上存放, 并对电

池有防尘、防潮、防碰撞等防护措施, 严禁将电池置于封闭容器中。

3. 由于电池在贮存过程中会发生性能劣化, 请尽可能缩短电池的贮存期限, 电池长贮存时间不超过 12 个月。

4 . 电池的摞放层数不超过包装箱上标示的摞放层数。

5、蓄电池储存室内，不得进行明火作业。