

KE英国蓄电池SST-400 2V400A监控电力系统设计设备

产品名称	KE英国蓄电池SST-400 2V400A监控电力系统设计设备
公司名称	银杉电源设备（北京）有限公司
价格	1200.00/只
规格参数	品牌:KE英国蓄电池 型号:SST-400 产地:英国
公司地址	北京市门头沟区中门寺街69号43幢2855号（集群注册）
联系电话	13240167776 13240167776

产品详情

KE英国蓄电池SST-400 2V400A监控电力系统设计设备

无游离酸，电池可倒放90度安全使用。极低的电解液比重，延长寿命。

严格的选材及先进的制造工艺，使自放电极小。极低的浮充电流，保证寿命。

密封反应效率高。

1. 维护简单充电时电池内部产生气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。
2. 持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不滚动状态，所以即使倒下也可使用。
3. 安全性能优越由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。
4. 自放电极小用特殊铅生产板栅，把自放电控制在 小。
5. 寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀性的特种铅，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防落，所以是一种寿命长、经济的电池。

设计浮充寿命

2V 系列电池 18 年，12V 系列电池 15 年。

凝胶电解质

采用德国进口的高纯度气相二氧化硅配制的专用胶体电解质，在电池内部各部分分布均匀，不存在酸液分层现象。

采用过量的电解质,电池散热性好,电池在高温及过充电的条件下,不出现干涸和热失控现象。

专用隔板

采用欧洲 AMER-SIL 公司 PVC-SiO₂ 胶体电池专用微孔隔板，内阻小，孔率高，与胶体电解质亲合度高，电池循环使用寿命长。

安全阀

迷宫式双层防爆滤酸阀体结构，安全阀开闭灵敏，滤酸装置防止了排气过程中的酸雾逸出，并可防止外部明火引入电池内部，安全、可靠。