

索润森蓄电池SGL12-18012V180AH参数详情

产品名称	索润森蓄电池SGL12-18012V180AH参数详情
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:索润森 型号:SGL12-180
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

产品特点

维护简单 电池实现密封，在整个寿命期间定期补水或补酸等维护。

性能优良 紧装配工艺，活性物质脱落，增多酸量设计，电池使用寿命。

板栅采用铅多元合金，严格控制隔板、电解液的杂质，自放电低。

质隔板，板、柱、汇流排优化设计，电池内阻小，大电流放电性能好。

电池密封，无电解液渗漏隐。阀开闭阀性能。

洁净 不产生酸雾，对周围环境和配套设施无腐蚀。

应用范围

无线电通讯系统电源

电器、设备及仪器仪表电源

UPS不间断电源

办公自动化系统

铁路内燃机车起动

船舶、铁路客车等照明

便携式电器电源

控制开关、照明电源SAL系列密封铅酸蓄电池规格表

1、电池构成

VRLA电池由正极板、负极板、AGM隔膜、正负汇流条、电解液、安全阀、盖和壳组成。其中正极板栅厚度、合金成份、AGM隔膜厚度均匀性、汇流条合金、电解液量、安全阀开闭压力、壳盖材料、电池生产工艺等对电池寿命和容量均匀性具有重要影响。

2、板合金

VRLA电池负板栅合金一般为Pb-Ca系列合金，正板栅合金有Pb-Ca系列、Pb-Sb(低)系列和纯Pb等，其中Pb-Ca、Pb-Sb(低)合金正板栅电池浮充寿命相近，但循环寿命相差较大，对于经常停电地区选用低锑合金电池可靠性好。

3、板厚度

极板的正板栅厚度决定电池的设计寿命。

4、安全阀

安全阀是电池的一个关键部件，具有滤酸、防爆和单向开放功能，YD/T7991996规定安全开闭压力范围为1—49kPa，但是，对于长寿命电池，必须考虑单向密封，防止空气进入电池内部，同时防止内部水蒸气在较高温度下跑掉。