

# 索润森蓄电池12V系产品简介

产品名称	索润森蓄电池12V系产品简介
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:索润森蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册) (注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

索润森蓄电池12V系产品简介

索润森蓄电池12V系产品简介

产品特性：

### 1. 免维护

独特的气体再化合技术，不必定期补液维护，减少用户使用后顾之忧。

### 2. 安全可靠性强

自动开启、关闭的安全阀，防止外部气体被吸入蓄电池内部而破坏蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体造成内压

异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。

### 3. 自放电率低

采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20 的环境温度下电池6个月内不必补充电能即可使用。

### 4. 适应环境能力强

可在-20 -+50 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候，可用于防爆区的特殊电源。

## 5. 方向性强

特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动，电池无论立放或卧放均不会泄漏，保证了正常使用。

## 6. 绿色无污染

电池不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将硫酸吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境和设备无污染。

胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或卧式摆放。

板栅结构：极耳中位及底角错位式设计，2V系列正极板底部包有塑料保护膜，可提高蓄电池在工作中的可靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金，其组织结构晶粒细小致密，耐腐蚀性能好，电池具有长使用寿命的特点。

隔板采用进口的胶体电池专用波纹式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。

电池槽、盖为ABS材料，并采用环氧树脂封合，确保无泄露。