

# 圣阳铅酸储能电池SP12-65 12V65AH容量范围参考

产品名称	圣阳铅酸储能电池SP12-65 12V65AH容量范围参考
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:圣阳蓄电池 型号:SP12-65 产地:山东
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

### 1、免维护

采用\*的气体再化合技术 ( GAS RECOMBINATION )。不必定期补液维护，减少用户使用的后顾之忧。

### 2、安全可靠高：

采用自动开启、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而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、使用寿命长：

在20 环境下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3年，FM固定型密封电池浮充寿命可达6年，FML系列电池浮充寿命可达8年，FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列电池浮充寿命可达15年。

### 4、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，Kstar蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。

### 5、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

## 6、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露，保证了正常使用。

## 7、绿色无污染：

蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

### 蓄电池使用注意事项

- 1.不要打破电池，电池电解液具有强烈的腐蚀性，对皮肤和衣物有腐蚀作用。
- 2.不要使电池短路，电池短路时，会导致机器损坏、电池发热、发生危险。
- 3.不要把电池投入火中，投入火中会引起电池爆炸。
- 4.不得捣毁电池，捣毁电池会使电池的安全结构受破坏。
- 5.避免电池正负极反接，正负极反接会使电池爆炸。
- 6.不要使电池过充电，并防止过大的电流放电。
- 7.不要破坏电池密封结构，电池密封结构受到破坏后，会引起电池漏液、火灾甚至爆炸。
- 8.不要将电池放置在密闭的容器或密闭的设备中进行充电，以免引起电池爆炸。

质保规则：期限：视使用方法及使用客户，质保期为三年。使用说明：铅酸蓄电池长时间放置三个月要为电池补充电量，放置半年让电池充放一次，达到一个循环；使用过

程中，切忌把电放干再充电，对电池影响很大，要

随用随充电，充满为止，但也不要过充、过放电。包装：为纸箱，根据运输距离可打扎带，可打木箱。

纸箱包装：1只/箱，采用物流长途运输或两箱打一个包

装，节约运输费用。运输：样品可采用快递方式，批量货，可采用物流或客车，

部分地区根据长期经销商情况可采用代收款的方 式或预付30%--70%定金，余款代收的方式。验收：不管采用哪种方式运输货物，请客户和收货人一定在承运单位当事人在场时当场查验收货，查看外包装，是否破损，变形，是否沾水，小件可拿起来晃动，听听内部是否有配件脱落，用手捏一捏内部是否有碎屑或裂缝等，确保我们的货物和产品安全到达目的地。若遇到不可抗因素，我们三方可协调解决运输问题

。

圣阳蓄电池产品吸收了欧洲的矮型标准结构流线型结构美观大方的极板伸长自吸收技术可延长蓄电池的使用寿命采用的设计电池再使用过程中电量几乎不会减少 使用寿命期间完全无需加水采用的板栅合计的前高配方电池具有的过放电恢复能力俯冲使用寿命更长放射状的板栅设计，采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。深循环电池设计，采用4BS铅膏技术电池循环寿命长。采用的板栅合金的铅膏配方的正负铅膏配比设计 电池具有深循环性能和过放电恢复能力全部采用高纯原材料，电池自放电极小

采用气体再化和技术，电池具有极高的密封反应效率无酸雾析出  
安全环保采用高可靠的密封技术确保电池具有的密封性能!

### 产品特征

- 1.容量范围(C20):3.5Ah-245Ah(25 ° C)

2.电压等级:12V

3.自放电小: 2%/月(25 ° )

4.设计寿命长:20Ah以下为5年、 20Ah以上为10年(25 ° C)

5.密封反应效率: 98%

6.工作温度范围宽:-15 ° ~45 ° C

主要应用领域

通讯及电力设备

紧急照明器材

警示系统

各种测距仪器

办公室电脑、 微电脑处理机及OA设备

UPS/EPS电源

变、 发电站紧急电源系统

医疗器械

便携式电源、 录放机、 收音机等

1、 免维护

采用独特的气体再化合技术 ( GAS RECOMBINATION )。不必定期补液维护 , 减少用户使用的后顾之忧。

2、 安全可靠性强 :

3、 使用寿命长 :

4、 自放电率低 :

5、 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。可用于防暴区的特殊电源。

6、 方向性强 :

7、 绿色无污染 :

蓄电池房不需要用耐酸防腐措施 , 可与电子仪器设备同置一室。

## 蓄电池使用注意事项

- 1.不要打破电池，电池电解液具有强烈的腐蚀性，对皮肤和衣物有腐蚀作用。
- 2.不要使电池短路，电池短路时，会导致机器损坏、电池发热、发生危险。
- 3.不要把电池投入火中，投入火中会引起电池爆炸。
- 4.不得捣毁电池，捣毁电池会使电池的安全结构受破坏。

## 产品特征

容量范围（C20）：3.5Ah—250Ah（25℃）

电压等级：12V

自放电小：2%/月（25℃）

良好的高率放电性能

设计寿命长：20Ah以下为5年、20Ah以上为10年（25℃）

密封反应效率：98%

工作温度范围宽：-15℃ ~ 45℃

## 结构特点

板栅合金：正负极板栅采用铅钙多元合金，耐腐蚀、无污染、水耗少；

电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)；

端子密封：采用多层极柱密封专有技术；

紧装配设计：较高的极群装配比；有效防止活性物质脱落

安全阀：高灵敏度的安全阀，可以有效保证电池使用过程中安全