

# 石嘴山圣阳蓄电池批发价格

产品名称	石嘴山圣阳蓄电池批发价格
公司名称	北京亨丰巨业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:圣阳 现货:12V65AH 产地:山东
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层210（注册地址）
联系电话	15652986788 15652986788

## 产品详情

### 石嘴山圣阳蓄电池批发价格

说完购买注意事项，咱们要想想去哪里买电瓶了，现在大部分车主购买配件无非就两个地点——汽配城和4S店。经过实际调查，我们发现对于20万以内的家用车而言，这两种渠道的差价并不大，而4S店的价格稍高，但完全在能够接受的范围内，圣阳蓄电池。

### 圣阳蓄电池1V,2V,6V,12V各种型号

1. 容量范围：80Ah—3000Ah；
2. 电压等级：2V、6V、12V；圣阳蓄电池详细规格

1.容量范围（C10）：80Ah—3000Ah（25℃）；2.电压等级：2V、6V、12V；3.设计寿命长：2V系列电池设计寿命达15年，6V、12V为10年；（25℃）；4.自放电小：1%/月（25℃）；5.密封反应效率高：99%；6.结构紧凑，比能量高；7.工作温度范围宽：-15~45℃。

圣阳蓄电池GFMJ系列阀控式密封胶体蓄电池引进德国先进的胶体电池生产技术、采用欧洲进口的关键原材料，使用欧洲进口关键专用生产设备生产。富液式设计、厚极板技术和独特的胶体电解质配制灌加工工艺保证了电池的使用寿命；具有超长的服务寿命和很高的可靠性，可以应用于苛刻的高低温环境、恶劣的电力条件。

该产品广泛应用于通信、电力、储能、UPS/EPS等领域。

专业的电池代理队伍，注重品质，服务热情，公司提供本产品报价，价格，规格，参数，总代理商

本公司支持全国地区送货，原装\*\*\*，质保三年，送货上门。公司承诺：凡我公司售出产品均享有3年质保，三年内出现任何质量问题（人为除外）我公司将免费更换。同时可享受公司专职人员跟踪服务，可上门安装、调试。全国免运费。以质量求发展，以诚信为原则。

## 产品特征

- 电池容量范围（C10）：33Ah—2000Ah
- 电压等级：2V、12V；
- 设计浮充寿命：在25 ±5 环境下，2V系列为18年；12V系列为15年；
- 循环寿命：在标准使用条件下，2V系列25%DOD循环3500次；12V系列25%DOD循环2950次；
- 自放电率 2%/月；
- 充电接受能力高，节时节能；
- 工作温度范围宽：-20 ~ 55
- 搁置寿命：充足电后，在25 环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以恢复到额定容量的100%。
- 抗深放电性能好：100%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量。

## 结构特点

- 电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；
  - 气相二氧化硅：采用德国进口，分散性能好，性能稳定；
  - 极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；
  - 隔板：欧洲Amersil生产PVC-SiO<sub>2</sub>胶体电池专用隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；
  - 过量电解液设计：电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体型腔，电池散热好，不易发生热失控现象；
  - 胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；
  - 专利胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠；
  - 电池壳体：槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险
3. 设计寿命长：2V系列电池设计浮充寿命达15年以上，6V、12V为10年；
  4. 自放电小： 1%（每月）；
  5. 密封反应效率高： 99%；

6. 结构紧凑，比能量高；

工作温度范围宽：-15~45 。 结构特点

- 板栅：采用子母板栅结构专利技术；
- 正极板：涂膏式正极板，高温高湿4BS固化工艺；
- 隔板：具有高吸附、高稳定性的多微孔超细玻璃纤维隔板；
- 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；
- 安全阀：专利迷宫式双层防爆滤酸阀体结构；
- 接线端子：采用嵌铜芯圆端子结构设计。

第一：不要用乙烯薄膜类（胶袋）有可能引发静电的东西盖住UPS蓄电池，产生静电时有时会引起爆炸。

第二：不要在超过-40 ° C~60 ° C环境下安装使用蓄电池。

第三：不要在有粉尘的地方使用蓄电池，否则有可能造成蓄电池短路。

第四：不要在密封空间或火的附近安装UPS蓄电池，否则有引发爆炸及火灾的危险。

第五：不要使用密封的电池箱

第六：不要同时使用使用容量不同、新旧不同，厂家不同的电池并联或串联

第七：不要在有可能进水的地方安装蓄电池，否则有发生触电、火灾的危险。

第八：不要有粘性或标贴类物体压住上盖，因上盖下面有排气阀，电池内产生的气体将不能逸出。

第九：为了使各UPS蓄电池充放电保持均衡，实际使用上并联列数请不要超过三列。