

# 益阳圣阳蓄电池厂家报价

产品名称	益阳圣阳蓄电池厂家报价
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 型号:12V120AH 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

### 益阳圣阳蓄电池厂家报价

误区一：在使用免维护圣阳蓄电池时，简单地认为免维护就是无须任何维护。误区二：蓄电池极桩接线柱外表有腐蚀物不需处理，只要不松动就可以了。其实外表出现腐蚀物，接线柱内表面也会出现腐蚀现象，进而导致电阻值增大，影响蓄电池的正常充电和放电。

误区三：干荷蓄电池在液面低时，补充电解液或加饮用纯净水就可以，而不需要蒸馏水。如果加含硫酸的电解液，会使蓄电池内部电解液浓度增大，可能出现沸腾、酸雾等现象，影响蓄电池的使用寿命。且纯净水中含有多种微量元素，对蓄电池同样有着不良影响。

误区四：电解液的密度不进行检查和调整，特别是冬季来临时，造成蓄电池容量不足，甚至造成电解液结冰的现象。误区五：冬季使用蓄电池启动时，不间断地使用启动机，导致蓄电池因过度放电而损坏。电瓶的损坏长光电池。

大多数车主认为电瓶是不易损坏的部件，它既没有暴露在车外，也没有产生磨损的机会，但如果不注意使用方法，电瓶依然很容易损伤。我们发现一般家用车的电瓶有十余种随坏原因，包括过度放电、蓄电池长时间存放、不能通过汽车发动机充电、没有电解液、电解液比重过高、在高温条件下充电、受污物污染、蓄电池充电时电流过大、电极板变形造成短路现象、在极板上部及下部沉积有污物等。电瓶的选择

如发生以上情况，对电瓶造成了永久性损伤，那么这块电瓶也就基本报废了。由于目前大部分车型都采用了免维护电瓶，这种蓄电池不能强制拆开，且不可进行维修或改变电瓶内部结构，一旦损坏只能进行更换。那更换时，如何选择适用自己车辆的电瓶呢？首先，最好购买新电瓶，且购买电瓶时应确认规格型号、外形尺寸和端子位置等；其次，应注意电解液液面，新的电瓶电解液液面应保持在max和min之间；再次，观察电瓶两级接线桩头有无锈蚀痕迹；最后值得注意的是，如在极寒地区适用，要确定电瓶型号能否

满足低温需求。

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。

产品特点

- 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