

# 圣阳蓄电池SPG12440W经销、代理

产品名称	圣阳蓄电池SPG12440W经销、代理
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:圣阳 型号:SPG12440W 产地:山东
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	010-57166986 13126667835

## 产品详情

圣阳蓄电池SPG12440W经销、代理

合理使用仪器定期对蓄电池的容量进行测试

测试每只电池的容量试验，使用仪器测试是判断电池容量是否充足和是否更换蓄电池的重要依据。各种数据对于掌握电池组运行状况是非常必要的。容量试验过程中，蓄电池电导测试仪是测试蓄电池容量的常用仪器。每只电池电压的变化代表了该电池的“健康”状况，所以使用电导仪的常用方法：

核对放电法即100%的深度放电，传统的核对放电设备普遍采用电阻丝进行核对放电，无论是在线还是离线进行检测，是检测电池容量最直接、最可靠的方法。这种传统的核对放电试验方式正在逐步被淘汰，核对放电法仍然是目前世界上检测电池性能的最可靠方法。它具有容量测试准确可靠的优点，核对放电法即全放电的容量试验，但是必须设置备用电源作为防范措施，以保证系统的安全。并且是人工操作，程序繁琐，存在一定的人身危险，目前，国内外普遍采用了新型的等效的电子负载，以保证电池组恒流放电。

不完全放电测试法。

找出端电压下降最快的一只，对于电池组采用1%—5%C的浅度放电；在放电状态下，利用核对放电仪器，对蓄电池组的各单体电池的端电压进行巡检，对该节电池进行核对放电，将其确认为落后电池，再检测其容量，即代表该组电池的容量。目前，单纯通过电压高低完全不足以判别电池性能的好坏。此法还不足以准确测定电池的好坏程度，大量研究实践证明，尽管其可以较快地判定电池组中部分或者个别落后或劣化电池，即便是浅度放电状态，但仅适宜作为一个定性测试的参考。一般都达不到一个很理想的效果。包括电池的容量等指标在内，以前有厂家推出一系列在线测试电池容量的设备与仪器，推出了在线监测仪或在线巡检仪，但是容量相同的蓄电池的负载电压本身具有离散性。不能准确测算电池的好坏程度及电池容量指标。其中有蓄电池的生产制造工艺的原因，最大的缺点是只能作为电池落后状态判定依据，测试精度低，有蓄电池电化学特性的原因等。这种方法的优点是操作简单，测试要求较高，风险系数小，并可以快速查找落后电池。容量测试准确度较低测试，情况还不是很理想。

圣阳蓄电池全国销售网络：

华北 北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区

东北 辽宁省 吉林省 黑龙江省

华东 上海市 江苏省 浙江省 安徽省 福建省 江西省 山东省

中南 河南省 湖北省 湖南省 广东省 广西壮族自治区 海南省

西南 重庆市 四川省 贵州省 云南省 西藏自治区

西北 陕西省 甘肃省 青海省 宁夏回族自治区 新疆维吾尔自治区

港澳台 香港特别行政区 澳门特别行政区 台湾省等

蓄电池售后服务：

1. 对售出的电池我们建立顾客档案，实行跟踪服务。
2. 电池售出后，实行随时电话跟踪，并执行每年至少一次的彻底巡检，并向顾客报告蓄电池使用情况，让顾客用的放心。
3. 发生顾客投诉时，一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到最小。
4. 正常情况下，退回电池在到货两周内出具检测报告，确属我司原因我司承担责任；非我司电池原因，我们出具相应报告，对顾客的使用加以指导

质保规则：

质量保证期限：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只每箱，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%到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。

供方责任：

38AH含38AH以上蓄电池，质保期为三年，三年出现任何非人为质量问题，免费更换全新的同品牌同型

号规格的蓄电池.非人为质量问题包括：运输过程中造成的电池破损、鼓包、漏液、电池电压范围异常、接线端子变形等.

客户责任：

1.客户可凭我公司的采购合同编号，并提供破损蓄电池详细照片，客服通过验证后立即向客户免费派发指定型号的蓄电池.

2.客户在收到更换的全新蓄电池后，请立即将损坏的蓄电池发往供货公司.

亲爱的顾客，感谢您的关注与支持。为了我们能够更好的沟通和拥有愉快的交易，请购物前多花几分钟看看下面的文字，祝您购物愉快！

一：如何订货

A 随身手机和QQ等 跟我们联系；

B 或电话联系，把您的要求详细描述下！

二：订货前请联系客服

我们严格按照每一位客户的规格，数量及质量要求来发货；请广大客户在购买前能联系在线客服，协商好品牌型号事项。

三：关于价格

本司所有展视商品价格均为参考价，商品的实际价格问题需与我司商议！我司遵守量大从优的原则，给与优惠！

四：关于下单

具体收获方式可以协商。

五：关于发货

我们会在您付款后第一时间为您发货，按买家的支付先后顺序安排发出。发货打包我们都有专人严格检查商品的质量的，请放心定做。

电导内阻测量法。

它是目前主要的日常维护仪器。通过电导测量是向蓄电池两端加一个已知频率和振幅的交流电压信号，从测试技术分为交流法和直流法，交流法测量出与电压同相位的交流电流值，电池的容量越小，电池电阻越大，电导值越小。使用中95%以上的电导内阻测量仪属于交流法。电导法能准确查出完全失效的电池，其交流电流分量与交流电压的比值即为电池的电导。电导是频率的函数，电池的容量只有降低到50%时，内阻或者电导会有所变化，根据大量的实验分析及研究结果证明，不同的测试频率下有不同的电导值，根据通信电源维护规程，降低到40%以后，会有明显变化。每年应以实际负荷做一次核对性放电试验，在维护中每三年应做一次容量试验，放出额定容量的30%到40%。有时只有进行容量试验才能彻底考察出电池的真实情况。核对性放电试验还不能观察出电池组存在的问题，所以为了及早发现问题，在使用环境较差的机站，应适当增加容量试验次数，对市电质量较差、电压不稳定的机站，缩短间隔周期。建议每年进行一次容量试验，以便达到延长VRLA电池使用寿命的目的。采用相应的补救措施。

圣阳蓄电池SPG12440W经销、代理