

圣阳蓄电池SPG12-215W

12V55AH消防钢厂医疗设备办公自动化灯塔无线电

产品名称	圣阳蓄电池SPG12-215W 12V55AH消防钢厂医疗设备办公自动化灯塔无线电
公司名称	上海京曼电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:圣阳蓄电池 型号:SPG12-215W 产地:山东
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	021-57493696 13636504269

产品详情

圣阳阀控式电池SPG12-215W/***电池SP12-8代理商 圣阳蓄电池是当前世界上各项功用优胜的阀控式铅一酸免维护蓄电池，也是当前市场上专一纯进口的蓄电池。它在运用时功用安稳，可靠性高，运用寿数长，具有以下技能特色：1、选用固体凝胶电解质。在平等体积下，电解质容量大，热容量大，热散失才能强，能防止通常蓄电池易发作的热失控表象。对环境温度的适应才能（高、低温）强。

2、内部无游离的液体存在，无内部短路的能够。

3、电解质浓度低，对极板腐蚀弱；浓度均匀，不存在酸分层的表象。

4、选用无铈合金电池极板，电池自放电率极低，在20摄氏度下电池寄存两年不需补充电。

5、选用滑动密闭技能（德阳光公6、长时刻放电才能及循环放电才能强。

7、选用高灵敏度低压伞式气阀（德阳光公司***），无渗液\鼓胀表象。8、的接受深放电及大电流放电才能，有过充电及过放电自维护，电池在100%后仍可持续接在负载上，在附近内充电可康复至原容量。司***），即答应由电化学反应必定发作的电池运用后期的的极柱成长，又能***其极高的密封功用 圣阳阀控式电池SPG12-215W/***电池SP12-8代理商铅酸蓄电池'蓄电池的'铅酸蓄电池'蓄电池'与保管的好坏，不仅直接影响蓄电池的质量和寿命，还影响起动设备安全用电和工作任务的完成。因此，蓄电池的、保管是蓄电池使用及销售职员的一项重要工作。蓄电池定期操作流程 非启动用蓄电池每月应认真地用蒸馏水擦拭一次表面，直至表面（含外壳）不呈酸性为止； 启动蓄电池每半个月应认真地检查连接条，极柱及输出接线的情况和牢固程度，清除金属部位。2、蓄电池放电过程的电化反应 蓄电池放电时，在蓄电池的电位差作用下，负极板上的电子经负载进进正极板形成电流I。同时在电池内部进行化学反应。

负极板上每个铅原子放出两个电子后，生成的铅离子（Pb²⁺）与电解液中的根离子（SO₄²⁻）反应，在极板上生成难溶的铅（PbSO₄）。 正极板的铅离子（Pb⁴⁺）得到负极的两个电子（2e⁻）后，变成二价铅离子（Pb²⁺）与电解液中的根离子（SO₄²⁻）反应，在极板上生成难溶的铅（PbSO₄）。

圣阳蓄电池#阀控密封式铅酸蓄电池的修复步骤

1、清理:维护电池以前，先要清理被修电池外表的灰尘，清除端子上的沾污和锈蚀。2、打开排气阀，观察电池内部的电解液:撬开胶粘的或者热封的电池上盖，露出免维护电池的橡胶排气阀，小心拆下排气阀，保存好，观察电池内部情况。给电池加含0.1%~0.5%硫酸的电解液，到电池上面刚好有流动的电解液。同时，检查是否由黑色杂质，如果有明显的黑色浑浊杂质，说明电池的正极板已经明显的软化，电

池修好的可能性比较小。如果没有黑色浑浊杂质，需要等待4小时以后，水充分深入电池。如果仅仅是因为停用时间较长而引起电池容量下降，不需要进行本步骤操作，应该直接进入步骤3预充电。3、预充电：对电池进行恒压限流充电。就是开始的时候，采用0.1C ~ 0.25C电流充电，到16.2V以后，通过降低电流的方法，维持充电电压，一直到充电电流下降到0.03C的时候，停止充电。注意，充电的时候，会有气体带着电解液从排气孔中溢出，为了不污染环境，电池应该放到耐酸的容器中。充电以后，观察电池内部是否还有游离酸，如果没有，需要补0.1%的硫酸溶液，一直到出现少许游离酸。如果每个单格里都有游离酸，用倾倒和管出可见到的游离酸，使电池处于准贫液状态。充电结束以后，电池静止半小时以后，测量电池的开路电压，电压应该在12V以上，如果电池电压低于12V，特别是低于10.8V，电池可能有内短路，该电池已经没有维修价值。圣阳阀控式电池SPG12-215W/***/电池SP12-8代理商电池是UPS系统中不可靠的部分，但是UPS设计得好坏直接影响到电池的可靠性。让UPS电池一直保持充电状态(即使UPS停机)能延长电池的寿命，尽量避免选用电池电压高的UPS。电池修复的方法很重要，好的方法是加蒸馏水，用脉冲方法进行除硫修复，再根据电池的实际情况做其它的技术处理，这才是真正的无损修复。(武汉)是一家，欢迎需要购买的朋友来电咨询，今天给大家介绍的一个问题就是，替换下来的蓄电池该如何处理。电池回收一直是一个大的问题，现在家更加重视环保问题和生态问题，替换下来的蓄电池应该在其正确的地方，防水水污染，土地污染，利用闲置仓库回收废旧度电池，然后对其消化处理。本项目不涉及生产加工，不产生废水问题，不污染土地，主要针对废旧电池的再循环使用，不增加额外人员，不增加生活污水产生量。