

# 山东圣阳蓄电池GFMD-600C 照明EPSUPS电源专用

产品名称	山东圣阳蓄电池GFMD-600C 照明EPSUPS电源专用
公司名称	北京华誉鼎盛科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:圣阳 规格:2V600AH 库存:999
公司地址	北京市海淀区上庄镇翠北家园3号楼4单元202
联系电话	18612394458 18612394458

## 产品详情

圣阳UPS蓄电池的失效主要表现为端电压不够、容量不足或瞬间放电电流不满足带载启动要求等。在使用不间断电源系统的过程中，人们往往片面地认为蓄电池是免维护的而不加重视。由此可见，加强对圣阳UPS电池的正确使用与维护，对延长蓄电池的使用寿命，降低UPS系统故障率，有着越来越重要的意义。现在市场上存在着不少所谓的高科技的电池，但其中不少都是披挂了华丽的外衣，其内在仍是传统的铅酸电池，锂电池，保险的方式还是购买口碑好，质量佳，专业从事电池制作的冠军电池等老品牌的产品，这样的产品买着放心，用着舒心。圣阳蓄电池常用的配组方法

有开路电压配组法和负载电压配组法两种。开路电压配组法操作为简单，但不准确，甚至会产生错误的结果。负载电压配组法也比较简单，但仅考虑了带负载时的电压情况，并没有考虑到带负载时间，负载

变化和输出容量等因素，因此也不合理。该方法可以瞬间、快速测量。但该方法现阶段只能作为定性参考，要作为定量、精确的判定依据，在理论上和现实中还有许多问题没有解决。首先是在理论上尚未确定电池内阻与电池特性间的相互关系和边界条件。而现在多采用初始数据对比来运用该方法，因而较为粗糙，有较大的局限性。其次是要准确测量内阻，实现上有较大难度。因此，在测量时，要除去极化内阻的影响，这是比较困难的。

高温型阀控密封式铅酸蓄电池是圣阳集团针对于通讯或储能系统高温环境，提升电池可适用基站环境温度、降低基站空调能耗而专门设计的一种高温型阀控密封铅酸蓄电池。高温电池是圣阳电源公司通过对普通阀控蓄电池在高温下的失效形式进行分析，改善了蓄电池的板栅布局、合金成份、铅膏配方、固化工艺、安全阀布局、壳体材料等研发的新一代蓄电池，该产品可以在-15~60 范围运用。当在35~45 高温环境下运用时，与普通阀控电池在25 环境中运用具有相像的运用寿命。采用该产品，可以降低对基站或电池室的环境温度的要求，降低基站或电池室内的空调能耗，到达节能减排的目的。履历证，基站运用该产品，可以节省基站空调能耗50%以上。跟着储能和互联网业的迅猛发展，圣阳高温蓄电池具有巨大的遍及运用价值，对推进节能减排和绿色发展具有重要意义。

按规定充放电条件，测量电池的放电容量，以容量相近和开路电压相近的蓄电池进行配组包装。这种方法只能说明在规定充放电条件下，其容量相同，而电池的特性是随工作状态和使用环境的不同而变化的。因此，不能保证蓄电池在实际过程中的特性及其变化一致性。蓄电池综合特性配组法是利用电池测试

系统不仅进行容量配组，而且根据蓄电池特性任意设定蓄电池的测试环境和条件，统一施加到样本数足够大的待测蓄电池群上，然后将在该测试的基础上进行配组。