

## 德国RHINO蓄电池SLA5-12 12V5AH各种音箱

产品名称	德国RHINO蓄电池SLA5-12 12V5AH各种音箱
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:RHINO 型号:SLA5-12 规格:12V5AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

## 产品详情

德国RHINO蓄电池SLA5-12 12V5AH各种音箱

蓄电池性能优势：

无游离酸，电池可倒放90°安全使用。极低的电解液比重，延长寿命。严格的选材及的制造工艺，使自放电极小。极低的浮充电流，保证寿命。密封反应。

蓄电池使用寿命24Ah以下5年，24Ah以上6年(含24Ah)。

一致性好：电池在出厂前通过充放电循环，并根据客户要求严格进行筛选配组，保证电池间一致性较好，特别适合于UPS选用。

寿命长：电池采用铅钙多元合金设计的生产工艺，使产品在浮充使用和循环使用时都有很长的寿命。

高倍率放电性能好：电池采用设计从而大大改善了产品的高倍率放电性能，可以使用于大电流深放电。

比能量高：电池采用配方大大提高了电池的重量比能量，可以达到40WH/KG-45WH/KG.

适用温度：电池有较宽的温度适用范围，可以从-15 —45 之间正常使用。

蓄电池耐振动性能好的具体为完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，的振动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常

蓄电池可以为电路供电，还可以电路正常运行。电池安全性能高，正常运行放电时，不会有漏液现象的

出现。

电池是这样设计的在电池中。一部分数量的电解液被吸收在极片和隔板中，以此负极吸氧能力，电解液损耗，使电池能够实现密封。

正极。正极为铅-锑-

钙合金隔板，内含氧化铅为活性物质。足够的容量，长时间使用中保持蓄电池容量，减小自放电。

负极。负极为铅-锑-钙合金隔板。内含海绵状纤维活性物质，隔板，的多微孔AGM隔板保持电解液。

分布式系统架构模块化应用分布式控制逻辑实体模型。系统中的每一个模块都包含彻底独立控制模块，全面的主模块根据特定逻辑标准从系统软件中的所有模块中挑选，其余模块根据控制模块遵照主模块的生产调度。假如UPS系统中的一个控制模块出现异常，其余模块将正常运转。

假如主模块出现异常，特定矛盾标准容许别的模块作为主模块再次运作。

分布式控制逻辑方式的优势是每个控制模块能够单独控制系统软件，并没有服务器宕机。

可是缺陷也很明显。先，主控芯片模块需要处理自身的信号并融洽模块中间的信号，因而控制逻辑繁杂，手机软件逻辑稳定性不太高。二是当每一个主模块出现异常时，剩下来的一个模块会与主模块市场竞争，造成市场竞争不成功，非常容易可能会导致出现故障。

分布式集中型系统架构的开关电源模块内整流器、逆变电源控制是分布式的，电流量共享逻辑等控制选用集中型控制方式，即单独集中的控制模块，检验时频和相位差，向各模块推送同步信号。

当接收到该同步信号时，每一个输出功率模块通过其自己的控制环导出该工作频率相位差的正弦波形。

丧失电压后，集中化控制模块就会自动为每个UPS模块形成同步信号，使各机器的输出频率维持同样。

除此之外，集中型系统架构的模块化UPS还通过集成化控制，借助控制模块来检测全部全面的负载电流，并将其除于系统软件模块数，做为每一个UPS模块的电流量共享标准值。根据较为各模块的输出电流得到误差值，并不断调整各模块的输出电流，以保证系统中模块中间良好的电流量均衡。分布式集中化控制逻辑方式的优势是使用独立电流量共享和逻辑控制模块，总流量更强，控制逻辑级别更清楚，开关电源模块中间不会再存有竞争关系，手机软件逻辑更稳定。为了保证集中化控制单元的稳定性和避免服务器宕机，使用该系统架构的UPS控制模块和通信网络一般一次开展备份数据。

1热备份是常用数据备份方式，其稳定性在各类系统软件的长期实际操作实践活动中得到了认证。