

# YUPPLES蓄电池MF55-12铅酸12V55AH系列规格参数说明

产品名称	YUPPLES蓄电池MF55-12铅酸12V55AH系列规格参数说明
公司名称	山东昊明电子商务有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:YUPPLES蓄电池 电压:12V 质保:三年
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路邹庄新村12号楼一单元1101
联系电话	13701114906 13701114906

## 产品详情

youpeisi蓄电池性能特点1、维护简单充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液、基本没有电解液减少2、持液性高电解液吸收地特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）3、安全性能优越由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。4、自放电极小用特殊铅钙合金生产栅，把自放电控制在小。5、寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。6、内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。

铅酸youpeisi蓄电池的优点:1、价格便宜，相当一部分厂商为了把成本用在电动车其它结构上而选择使用铅酸电池;2、可修复，电池修复可以延长使用寿命的理念已被广大客户认可、接受，而且在保修范围内损坏的话还可以以旧换新;3、很高的抗冲击强度，抗击打”能力强，不会因为平时的一些颠簸就造成电池的损坏;4、铅酸电池中的ABS树脂材料具有优良的热性能。综合两者性能优势对比，UPS电源电池使用锂电池更胜一筹，锂电池的使用完美避开了铅酸蓄电池带来的所有影响，能量密度高、体积小、质量轻、寿命长、使用温度范围宽等优势使得市场向其“倾倒”。采用锂电池充当UPS电源的优势越来越明显，锂电池建设方案也被越来越多的企业所采纳，我们看到锂电池正在一步一步成为数据中心机房必不可缺的新朋友。随着国内通信运营商、数据中心的广泛采用，以及技术的成熟、材料成本的降低，UPS电源电池采用锂电池作为储能装置应该会是一种趋势。

youpeisi蓄电池模块化UPS电源系统的优势模块化系统是一个重要的概念和数据中心基础架构设计，数据中心的设计和建设的许多问题都与系统的模块化程度的基本策略。数据中心的标准化和模块化的密切关

系带来了广泛的好处与标准化的模块化和密切的关系，数据中心带来了广泛的利益，不仅从初的规划，以简化在所有的数据中心业务价值的主要组成部分的每个过程的日常运作，但也有显著的改善 - 扩展性，可用性，可维护性和效率。模块化UPS电源其明显的特点是：1，产能扩张用户不再需要选择如何容量而苦恼，而且不需要很多不必要的前期投资；2.可用性可以轻松实现N + 1，N + X的配置，在一个相对较小的投资，极大地提高了保护负载的情况；3，易于维护由团结，普遍性备件，这样客户直接受益，甚至是用户自己的产品通过简单的培训，就可以直接维护，不必担心对造成的停产产品的零配件的问题；4，高效由于大量的先进技术，这使得工作效率有了很大的提高，而且体积小，它提供了许多隐藏的优势，用户的结果。大功率UPS电源和高可靠性的发展趋势。虽然你现在可以产生大量数千伏安的UPS，完全可以满足场合的电源要求。然而，整个系统的这种可靠性由单一电源被完全确定，在任何情况下，它不可能实现高稳定性和可靠性。为了提高系统的可靠性，必须使用冗余并联模式，从而并联UPS电源技术在近几年得到了很大的发展。传统UPS电源和机器的形式和模块化UPS电源冗余和下面具体分析形式之间的区别：第二，该系统的可用性的区别：当设备不维护，系统可用性是等于其可靠性。当设备可以保持其有效性势必会比可靠性更高，维护时间短，实用性较高。提高了系统的“可用性”，以改善（MTBF）故障之间的系统的同时是有效的，但会降低修复MTTR是更有效的，即，该系统可以失败系统的平均时间，但只要快速修复（例如，几十分钟），“可用性”仍然可以达到很高的水平。“可用性”是有价值的和终的可靠性。在传统的UPS电源产品，出现了易出故障的UPS单机功率单点，用户的唯一的安全措施是“1 + 1”或“N + 1”的旧安全模式，该措施不仅造成更大的经济浪费，而且只有一次容错能力。修了半天后，传统的UPS电源出现故障，也很困难。对于一般的大，供电系统，发生故障后的供电系统方面，因为系统太复杂，产品供应商的反应速度，技术水平和工作经验的维修人员，备件储备和提供信息和分析，以找到故障原因，故障有经过专门培训的维修技师经验的失败原因搜索和分析，以确定故障起始点和损坏的零部件，维修计划，备件的转移，更换维修，经过检测，调试维修，交付用户的发展后。在会议期间，如果有错误判断的一个组成部分，在修复过程将会延长。UPS电源模块的设计理念，全面优化的“N + X”的投资计划，客户只需购买更多更小的电源模块X，X可以轻松地升级和冗余故障扩大。它的MTBF（平均故障间隔时间）比单MTBF增加了许多倍。模块化UPS电源系统在系统负载阵列平均负担所有电源模块的并联模块都是内置冗余的智能型独立的实体，没有并联系列系统控制器的集中控制。故障（包括系统控制模块），这将是完全有效的冗余，这保证设备的正常操作，以达到大程度的容错，而用户可以选择所需的一个以上的冗余的容错后任何模块。这意味着，如果客户安装的小模块可以支持比在一个系统所需的大系统负载还更X组件，则可以包含X一个模块发生故障的情况下依然保证了整个系统的维护工作正常。N + X模块化阵列机的可用性比为1 + 1的独立机和高可用性，一个根本原因是：N + X X系统模块的冗余备份只有同时X组件不好的情况下，不仅正常的供电系统中，分析表明，当X = 3，可用具有大约1；二是模块故障模块化阵列系统可热插拔的维修人员进行修复时间MTTR减少至1小时。因此，模块化UPS电源结构，支持热插拔的设计，可用性和可维护性是重要的新技术标志UPS电源系统之一。三，关于旁路设置之间的区别：对于冗余UPS电源系统，该旁路设置有两方面的基本结构的：每一个是独立的单元或每个具有一个旁路，另一个是设置旁路的一个统一的系统。根据这一组以两种方式，在该系统的实际应用而言，它具有以下不同之处：在传统的独立结构的冗余UPS电源系统，较大的独立的，而是由静态开关选择部容量的配置，并靠近电源板的位置，