

YUPPLES蓄电池MF40-12铅酸12V40AH参数及规格

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | YUPPLES蓄电池MF40-12铅酸12V40AH参数及规格 |
| 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蓄电池产品型号：

型号

标准电压（V）

容量(AH)

外形尺寸（mm）

长

宽

高

总高

MF7-12

12V

7AH

151

65

94

101

MF12-12

12V

12AH

151

99

94

101

MF17-12

12V

17AH

180

77

167

167

MF24-12

12V

24AH

165

126

175

182

MF38-12

12V

38AH

196

165

175

182

MF55-12

12V

55AH

257

133

201

201

MF65-12

12V

65AH

350

166

173

174

MF75-12

12V

75AH

365

168

208

208

MF100-12

12V

100AH

407

174

174

238

MF120-12

12V

120AH

409

176

235

238

MF150-12

12V

150AH

483

170

242

242

MF200-12

12V

200AH

522

238

市面上常用的4种蓄电池？一、铅酸免维护蓄电池 大的特点就是“免维护”，和铅酸蓄电池比它的电解液的消耗量非常小，在使用寿命内基本不需要补充蒸馏水。它还具有耐震、耐高温、体积小、自放电小的特点。相对的，它的售价也会比铅酸蓄电池更贵。至于使用寿命，正常情况下免维护蓄电池的建议更换周期为3年左右，与铅酸蓄电池相当。二、普通铅酸蓄电池 蓄电池是1859年由法国人普兰特（Plante）发明的，至今已有一百多年的历史。电池主要由管式正极板、负极板、电解液、隔板、电池槽、电池盖、极柱、注液盖等组成。主要优点是电压稳定、价格便宜；缺点是比能低（即每公斤蓄电池存储的电能量）、使用寿命短和日常维护频繁。老式普通蓄电池一般寿命在2年左右，而且需定期检查电解液的高度并添加蒸馏水。不过随着科技的发展，铅酸蓄电池的寿命变得更长而且维护也更简单了。三、胶体蓄电池 胶体铅酸蓄电池是对液态电解质的普通铅酸蓄电池的改进，用胶体电解液代换了硫酸电解液，在安全性、蓄电量、放电性能和使用寿命等方面较普通电池有所改善。内部无游离液体存在，在同等体积下电解质容量大，热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生热失控现象；电解质浓度低，对极板的腐蚀作用弱；浓度均匀，不存在电解液分层现象。四、碱性镍镉蓄电池 镍镉蓄电池（Nickel-cadmium battery）正极活性物质主要由镍制成，负极活性物质主要由镉制成的一种碱性蓄电池。正极为氢氧化镍，负极为镉，电解液是氢氧化钾溶液。其优点是轻便、抗震、寿命长，常用于小型电子设备。镍镉电池可快速充电，循环使用寿命较长，是铅酸蓄电池的两倍多，可达到2000多次，但价格为铅酸蓄电池的4~5倍。它的初期购置成本虽高，但由于其在能能量和使用寿命方面的优势，因此其长期的实际使用成本并不高。但使用中需要做好回收工作，否则重金属镉会污染环境。 在挑选蓄电池时，了解各种蓄电池在工艺上和使用上的差异是非常必要的，首先要充分了解用户本身对产品的需求。例如后备电源系统容量需求、使用的频率、使用的环境、主要用途、使用寿命、可靠性要求、瞬间放电率、整流器的规格和其他蓄电池相关性能的要求。其次要了解蓄电池的电性能，包括产品设计参数（蓄电池的型号、外观尺寸、额定容量、额定电压、重量、重量比能量、体积比能量、设计寿命、正负极板片数、正负极板厚度比、电解液密度、极板的类型、板栅的材料等）、产品电性能参数、产品的实际使用寿命、安装使用环境、不同型号的性能和价格、不同种类的产品保修期等

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，