

## 雄霸蓄电池6-FM-50 12V50AH价格尺寸

产品名称	雄霸蓄电池6-FM-50 12V50AH价格尺寸
公司名称	北京菲特斯科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	雄霸:蓄电池 6-FM:12V50AH 黑龙江:哈尔滨
公司地址	北京市昌平区回龙观镇枫丹丽舍西路2号楼116
联系电话	18612228180

## 产品详情

### 雄霸蓄电池6-FM-50 12V50AH价格尺寸

UPS作为数据中心正常运行的保护神，其设计和选型对数据中心供电系统的建设都具有核心意义，在当前的数据中心使用中，直接并机和2N的供电方案使用的为普遍。单机工作供电方案、热备份串联供电方案、直接并机供电方案、模块并联供电方案和双母线(2N)供电方案这五种供电方式是UPS应用中常见的。1、单机工作供电方案单机工作供电方案是UPS供电方案中结构为简单的一种，就是单台UPS输出直接接入用电负荷。该方案一般用于小型网络、单独服务器、办公区等场合;系统由UPS主机和电池系统组成，不需要专门的配电设计和工程施工，安装快捷;缺点是可靠性较低。

**郑重声明：**本公司所售全部蓄电池保证是原厂原装正品，假一罚十，签订合同，38AH以上出现非人为质量问题三年内免费更换同等型号的全新电池，请广大客户放心采购！

串联备份技术是一种较早期、简单而成熟的技术，它被广泛地应用于各个领域。UP串联备份的定义是：备份UPS的逆变器输出只见谗接到主机的旁路输出端，在运行中，一旦主机逆变器出现故障，能够快速切换到旁路，有备机的逆变器输出供电，保证负载不停电。在各种UPS技术资料中，串联备份的英文是SeriesConfiguration或IsolatedRedundant.串联也称热备份，简称串联。UPS串联的特点是，两台UPS均为完整的具有独立旁路的在线式UPS单机。两台USP除了电源线的连外线，不需要其他信号的连接。在正常情况下，主机100

%地给负载供电，从机的负载为零。组成串联系统的UPS必须具有如下技术条件：使用在线式UPS电源时，逆变器才能保持与旁路的同步;USP具有整流器和旁路双重输入端;USP能够承受100%的负载跳变。方案优点：结构简单、安装方便;价格便宜，不同公司、不同功率的USP可串联。方案缺点：不中断负载用电的扩容必须带电操作，十分危险;主从机老化状态不一致，从机电池寿命降低;当负载有短路故障时，从机逆变容易损坏。

网页资源有限，电源解决方案，UPS电源/蓄电池具体型号报价，技术咨询

(说出您的负载、预计延迟时间，我们专门的工程师为您配置完美的电源解决方案)

直接并机供电方案是将多台同型号、同功率的UPS通过并机柜、并机模块或并机板把输出端并接而成。目的是共同分担负载功率。基本原理是：在正常情况下，多台UPS均有逆变器输出，平分负载和电流，当一台UPS故障时，由剩下的UPS承担全部负载。并联冗余的本质，是UPS均分负载。实现组网形式多有N+1或者M+N.实现并联冗余的前提是必须要解决以下技术问题：(1)各UPS逆变器输出波形保持同相位、同频率。(2)各UPS逆变器输出电压一致。(3)各UPS必须均分负载。(4)USP故障时能快速脱机。

雄霸蓄电池6-FM-50 12V50AH价格尺寸