

德国赛能蓄电池6FM-100德国赛能蓄电池12v100Ah胶体蓄电池原装进口蓄电池报价

产品名称	德国赛能蓄电池6FM-100德国赛能蓄电池12v100Ah胶体蓄电池原装进口蓄电池报价
公司名称	北京凯力威科技有限公司
价格	588.00/只
规格参数	德国赛能蓄电池:铅酸蓄电池 100Ah:阀控密封式蓄电池 德国:原装进口蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17263367336 17263367336

产品详情

德国赛能蓄电池6FM-100参数型号及报价 赛能蓄电池在UPS中保养 现在不少ISP为了保证自己服务器上的信息随时被外界访问，都使用UPS电源来持续向服务器供电。UPS电源由控制柜和蓄电池两部分组成，这两部分价格不但昂贵，而且对使用环境特别讲究。如果我们不正确使用和维护UPS，不但不能使UPS有效发挥作用，严重的话可能会缩短UPS的使用寿命。为此，笔者就针对如何正确使用和维护UPS来谈谈自己的一些看法，希望这些看法能对大家有所裨益！对存放重要信息的计算机进行重点保护。由于每台计算机都有可能因电源电压不稳定或者其他原因引起计算机在使用过程中突然掉电，对于普通计算机来说，这种突然掉电可能是再平常不过的事情了，但如果对那些存放有重要信息的计算机来说，突然掉电可能会给用户带来不可估量的损失。因此从保护的实用价值角度出发，用户应该只对那些少数的重要计算机进行电源保护，以便让UPS电源物有所值。根据保护对象选择合适的UPS。如果选购UPS电源是为了保护存放有重要信息的普通计算机，那么必须确保UPS能提供小于300V的保护电压，这样在市电出现停电的时刻，UPS能瞬间完成切换到后备电源的过程，使计算机在短时断电时仍能顺畅运行，不会出现数据丢失和系统关闭现象。在超长市电电源中断的情况下，UPS设备可以启动电源管理软件实现安全的计算机系统关闭过程，也保证数据的完整性；这样UPS不仅保护PC的硬件，也保护了硬件内的数据。如果选购的UPS是为了保护网络服务器，那么选购的UPS除了要具有防浪涌电压、有可充电电池等功能外，还具有防止数据线浪涌的功能，以确保UPS在市电电网停电的情况下可在全负载条件下运行至少5分钟，从而避免网络交换设备不受市电的干扰，另外服务器的UPS好还要有智能电池管理功能。蓄电池工作在合适的环境中。在普通人眼中，UPS电源就是那个密封式的铅酸蓄电池柜；其实铅酸蓄电池只不过是UPS电源的供电部分，它的另一部分是电源控制柜。对于电源控制部分，我们倒是没什么需要维护的，但对于那些密封在柜内的铅酸蓄电池我们能做些什么维护工作呢？其实，对蓄电池所做的维护工作重要的就是让蓄电池工作在合适的环境中，因为蓄电池对工作环境的温度有较高要求，温度适宜可以让蓄电池发挥出优秀潜能，相反蓄电池的功效就不能得到很好的利用，而且还会延长蓄电池的使用寿命。为此，我们尽可能地让蓄电池的工作温度保证在25 左右，如果温度过高会缩短蓄电池使用寿命，温度太低了，UPS将达不到标称的延时。另外在组装蓄电池时，要千万注意不能将安时数不同、出厂品牌不同的电池混合使用，这样会让UPS电源的实际使用效果大打折扣。所选的UPS功率应该与保护对象的功率相匹配。不同功率大小的UPS在价格上是相差很大的，如果选择的UPS功率低于需要保护的设备功率，那么UPS就不

能正常对这些设备提供电源保护；相反如果选择的UPS功率高于需要保护的设备功率，终结果，UPS使用功率必然只能达到需要保护的设备的功率，那么，功率高的那一部分所花费的资金就浪费了；因此用户在选择UPS时好先把需要保护的设备的功率计算一下，然后选择一个功率至少和需要保护的设备要求一样大功率的UPS电源。当然，如果您需要保护的设备在将来可能会增加的话，可以在现有基础之上适当考虑一些余量。不要把电感性负载连接到UPS电源上。由于电感性负载在接通电源或者断开电源的一瞬间，会产生振荡电流，这种电流的峰值将远远大于UPS电源所能承受的电流值，这种振荡电流很容易引起UPS的瞬时超载，如果超载的次数很多的话，将会大大缩短UPS电源的使用寿命，因此笔者建议不要把一些不重要的电感性负载，例如电冰箱或者空调之类的家用电器，连接到UPS电源上。在选购时要学会检测UPS。为了检验选购好的UPS是否符合实际需要，我们在选购好UPS电源之后，还必须通过现场测试来确认一下所选的UPS是否与实际需要的相符；测试时主要检查下面的一些内容，例如对UPS电源的启动检查、报警和自动关机检查、电池供电/充电时间检查、电池热插拔、市电/电池切换点检查等。简单的检测UPS能否对计算机提供掉电保护的方法就是突然拔掉UPS的电源插头，如果计算机能继续正常运行，则认为UPS能胜任保护工作。另外用户还应重视对UPS输出能力和可靠性的考察，因为UPS输出能力的各项性能指标，都是可以量化的可靠性指标。在同等运行条件下，效率高、输出电流峰值系数和浪涌系数大、过载能力强的UPS，其可靠性必然高。