

赛力特蓄电池MF100-12 MF系列型号规格

产品名称	赛力特蓄电池MF100-12 MF系列型号规格
公司名称	北京赛晟特科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:赛力特蓄电池 型号:12v100ah 化学类型:铅酸蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇回南路10号院10号楼2层207（注册地址）
联系电话	18611525509 18611525509

产品详情

赛力特蓄电池MF100-12 MF系列型号规格

为什么要配备UPS？

据IDC统计，全部电脑故障的45%是由电源问题引起的；在中国，大城市停电的次数平均为0.5次/月，中等城市存在少九种问题：断电、雷击尖峰、浪涌、频率震荡、电压突变、电压波动、频率漂移、电压跌落、脉冲干扰。配备一台UPS是十分必要的。另外，精密的网络设备和通信设备是不允许电力有间断的，以服务器为核心的网络。一台普通电脑，其使用三个月以后的数据文件等软件价值就已经超过了硬件价值，因此为防止数据丢失而配备ups电源在设计时需要考虑以下三个方面：

1.可用性

数据处理中心日益增长的可用性需求。推动着UPS配置的不断f展。“可用性”即电源保持供电并正常运行以其它任何模型一样，为简化分析过程，必须对模型做出一些假设。因此，本文中的可用性值要比实际应用中的

2.等级

一切UPS系统（以及配电设备）都需要定期进行维护。系统配盖的可用性一方面取决于配置不受设备故障*的水行测试以保证关键负载供电的能力。研究机构UpTImeInsTItute一篇名为“IndustryStandardTierClassificationsDefin”的文档中进一步讨论了此主题。UptimeInstitute文档中所述的等级概念涵盖了本文中提及的5种UPS结构。

3.成本

配置的可用性等级越高，其成本也越高。该成本指的是建造一间新的数据扫描所需的成本。因此，其中不仅包括个网络关键物理基础设施（NCPI）的成本。后者包括发电机、开关装置、制冷系统、消防系统、活动地板、机调试成本。这些只是前期成本，还不包括运营成本，如维护成本等。在计算上述成本时，我们假设每个机柜平均每机柜23kW 3.8kW。如果分担成本的设备占地面积增大，每机架的成本也将随之降低。

一直以来，在规划关键负载电源时，必须充分考虑以后的发展，以使UPS系统可以为负载提供10或15年的支持。困难的。20世纪90年代，为便于提供讨论框架并比较各种设施，曾提出了“瓦特/平方面积”的概念。但由于人，这种电源设计指标造成了很多误解。近来，伴随着技术稍简的大趋势，人们逐渐采用“瓦特尹机柜”的概念。

事实证明，由于单位空间内的机架数里很容易统计，因此这种度盆方式的准确性更高。无论如何选择负载方式选择好配置方案，使设计过程沿着正确的方向进行。

如今，涌现出了许多可扩展的模块化UPS系统设计，从而可以使UPS电源容量随着IT需求的增长而扩大。

本公司销售德国阳光蓄电池、松下蓄电池、阳光蓄电池、汤浅蓄电池、赛特蓄电池、冠蓄电池、奥特多蓄电池、友联蓄电池、梅兰日兰蓄电池、山特蓄电池、圣阳蓄电池、鸿贝蓄电池、非凡蓄电池、NPP蓄电池、耐普蓄电池、劲博蓄电池、泰力克蓄电池、山顿蓄电池、滨力蓄电池、OTP电池、大力神电池、电池、汤浅电池、理士蓄电池、友联电池、CSB电池、CSB蓄电池、山顿电池、GNB电池、星怡电池、山特电池、奥克松电池、博尔特电池、OTO电池、直流屏电池等高质量的ups电池及ups电源、eps电源、山特ups电源、山顿ups电源、艾默生ups电源、梅兰日兰ups电源、apc ups电源等 我公司长期以来一贯坚持"产品，工程、服务，信誉、一企业"的发展理念，凭所产品的品质、所设计施工项目的质量和对用户真诚周到的服务，深受广大用户赞誉。公司将一如既往地要把产品介绍推荐给广大用户，把更的工程奉献给广大用户，为广大用户提供更全面，更，更的服务。订购产品需要沟通交流