

GNB蓄电池Marathon系列M12V70F性能稳定

产品名称	GNB蓄电池Marathon系列M12V70F性能稳定
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:GNB 型号:M12V70F 产地:美国进口
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

GNB蓄电池Marathon系列M12V70F性能稳定

美国埃克塞德科技集团旗下荣誉产品，埃克塞德网络电源蓄电池的使命是作为应急或后备电源，为电力系统提供持续的能源保障，使与之相关联的网络及系统平稳安全的运行，适用于电信系统、电力系统、石油石化、太阳能、风能、计算机装置、医院、航空、交通管制、安全保障系统、固定设置、铁路与军事应用。

我应该配备多大功率的UPS? 首先要确定您的设备是多大功率的，一般来讲普通PC机或工控机的功率在200W左右，苹果机在300W左右，服务器在300W与600W之间，其他设备的功率数值可以参考该设备的说明书。其次应了解UPS的额定功率有两种表示方法:视在功率(单位VA)与实际输出功率(单位W)，由于无功功率的存在所以造成了这种差别，两者的换算关系为：视在功率*功率因数=实际输出功率
后备式、在线互动式的功率因数在0.5与0.7之间,在线式的功率因数一般是0.8。给设备配UPS时应以UPS的实际输出功率为匹配的依据,有些经销商有意或无意会混淆(VA)与(W)的区别，这点要提请用户注意。
6.UPS的"集中式"与"分散式"配备方式有什么区别? 如果需要配UPS的设备较多，您可以采用"集中式"或"分散式"两种配备方式;所谓"集中式"，就是用一台较大功率的UPS负载所有设备，如果设备之间距离较远，还需要单独铺设电线，大型数据中心、控制中心常采用这种方式，虽然便于管理，但成本较高。"分散式"配备方式是现在比较流行的一种配备方式，就是根据设备的需要分别配备适合的UPS，譬如对一个局域网的电源保护，可以采取给服务器配备在线式UPS，各个节点分别配备后备式UPS的方案，这样配备的成本较低并且可靠性高。

埃克塞德持续创新，成功研发了应用于电话服务、无线电报传输等领域的蓄电池产品，并和凯迪拉克公司共同研发世界上款由蓄电池启动的车辆。1969年,exide太阳能电池为NASA阿波罗登月仓提供能源，旗下电池也随阿波罗计划登上月球。1987年，埃克塞德收购General Battery Corporation，此后，埃克塞德蓄产品线几乎可以适用于全美所有交通工具。 埃克塞德不断发

展壮大，于1990年收购了总部位于德国BUDINGEN的胶体电池创始者阳光电池制造公司，将世界知名的Sonnenchein(德国阳光)品牌纳入麾下，2000年收购了行业巨头GNB Technologies,GNB同样拥有丰富的历史和全球化的销售网络，在北美工业电源领域占据市场领导者地位。一系列并购行动使埃克塞德在欧洲、亚太、北美等市场成为网络后备电源、动力电源、汽车电池的主要供应商。作为以创新为立足之本的高新科技企业，埃克塞德历来注重技术研发。埃克塞德发明了卷绕式Orbital电池，成为储能行业近30年来具有划时代意义的技术创新，进一步奠定了埃克塞德在全球储能行业中的重要地位。

目前，广电行业各类机房里使用着大量的计算机、实时数据存储设备及其它电子设备，良好、持续不断的电源是系统工作的必要条件。当外电突然发生中断，且没有其它后备电源维持供电时，计算机等电子设备由于没有电力供应可能产生硬件损坏、系统中断运行、数据丢失甚至系统崩溃等后果。这对于某些实时系统（收费系统、播出系统、监测监控系统）除经济上的损失外，还会造成不可挽回的播出事故甚至是信息安全上的重大损失。（1）在广电监测部门，监测和检测到的数据之重要性是不言而喻的，一旦造成某一重要时段的重要数据丢失或损坏，将会给后续处理（包括连锁处理和数据分析）造成困难，以至造成不良影响。（2）有偿服务的电视节目播出系统及其即时收费系统，有别于无偿服务的电视节目，其节目的播出质量得到相关部门的广泛注视，节目的中断会遭到客户的投诉，收费系统的瘫痪有可能使“有偿服务”变成“无偿服务”，蒙受巨大的经济损失，在通信行业有过此教训。

UPS蓄电池维护的必要性 在广电行业实时播出系统、信号发射系统、上下行天线的跟踪伺服系统、大屏幕显示系统，磁盘阵列存储系统及必要的空调系统对电源都有较高要求。这些系统除电源功率较大外，有的要求实时性强，有的要求7×24小时的常年工作。因此系统必须配备符合要求的、健康的UPS电源。