

山特蓄电池C12-38 12V38AH 城堡电池系列

产品名称	山特蓄电池C12-38 12V38AH 城堡电池系列
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:山特 型号:C12-38 产地:深圳
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

山特蓄电池C12-38 12V38AH 城堡电池系列

如何延长不间断电源（山特UPS）的供电时间
延长不间断电源的供电时间有两种方法：1、增加电池容量。可以根据所需供电的时间长短增加电池的数量，但是采用这种方法会造成电池充电时间的相对增加，同时也会增加相应的维护设备的数量、增大产品体积，造成山特官网整体成本提高；2、选购容量较大的山特官网。采用这种方法不仅可以降低维修成本，如果需要扩充负载设备，较大容量的不间断电源仍可正常工作。

电源监控软件是与不间断电源（山特UPS电源）配合使用，用以提高不间断电源的效能。用户在使用不间断电源过程中，通过该软件能够准确掌握不间断电源的工作状态，记录市电的稳定状况供技术人员进行分析。市电中断或电池供电终止时可以自动进行文档储存、系统关闭以及关闭山特UPS电源等功能。新一代电源监控软件还具有深圳山特UPS电源远端监控和深圳山特定时开关机等功能。

通过监控系统可查看UPS的事件日志和数据日志，连续记录设备的运行和负荷情况，进行数据采集和报告生成，全面分析电源的历史状况，真正做到设备的预检预修。

监控系统可实现无人值守时一旦发生严重电源故障，文件能自动保存并关闭系统，使已做的工作不会因电源故障丢失。

通过软件和智能附件可以提高UPS远程监测功能，如远程检查UPS状态、远程查询UPS报警信息以及进行电池校正试验等。这些预防性功能都可以在UPS系统故障发生之前采取适当措施，提高山特UPS电源系统的可用性。

什么是直流的山特UPS电源系统？

在选择山特UPS电源的时候你需要了解自己的业务需求，同时还要了解自己的财政预算，设定UPS系统的投入资本和运营成本。你还要了解UPS的可用性，那么您选择的UPS系统不应该是那些只能容忍几个小时的停机时间。您的UPS配置的选择应与您的可用性需求相一致，并根据数据中心停机的潜在损失，设置您的预算。

(1) 直流UPS电源的场所摆放应避免阳光直射，并留有足够的通风空间，同时，禁止在直流UPS输出端口接带有感性的负载。

(2) 使用直流UPS电源时，应务必遵守厂家的产品说明书有关规定，保证所接的火线、零线、地线符合要求，用户不得随意改变其相互的顺序。比如，美国PULSE牌直流UPS电源的交流输入接线与我国的交流电输入插座的连接方式正好相反。还有例如EAST 东方 的三相UPS需要注意相序问题，否则会出现相序错误报警，其他品牌也是如此。

虚拟化的技术实现，使得互联网企业从追求单纯的供电可靠性变成了更看重以快速维护代表的可用性。因此UPS也要向IT设备一样易维护。这对UPS有两点要求：1、发生故障不能影响业务运行，即不影响正常电力供应；2、发生故障后要方便维护，运维人员可自行维护而无需联系厂家，自行拿备件替换。显然，模块化UPS最符合这一要求。无论是交流模块化UPS还是直流模块化UPS(高压直流)都体现出了更高的可用性和易维护性。

为了提高并有效的发挥山特UPS的全部效能，选择一套山特UPS电源售后监控软件是必须的。一般用户最希望知道的是市电输入及电池状态是否正常。当市电发生异常，又未安装相应的电源监控软件时，如果用户在现场，可以利用深圳山特UPS电源官网提供的电源采取应急措施，如储存文档、关闭系统等。但是如果市电发生异常，又未安装监控软件，而用户又不在现场，当深圳山特UPS电源电池供电耗尽时，轻则造成资料的流失，重则造成电脑与周边设备内部元件损坏。因此购买山特UPS电源时，应该同时购买电源监控软件来实现完善的电力保护。

过去个人电脑用户大多使用DOS操作系统处理个人资料。当市电异常时，资料的流失仅仅局限于个人资料而已。但对于目前流行的电脑网络系统，如WINDOWS、NT、UNIX而言，系统担负着整个工作站资料的管理与使用，即使是短暂的断电，对系统本身所造成的破坏以及大量资料的流失也是无法估量的。所以用户应当从自身未来发展的角度出发，在选购不间断电源（山特UPS电源官网）时，应当把网络管理功能考虑进来。