

赛特蓄电池12V12AH 规格尺寸型号

产品名称	赛特蓄电池12V12AH 规格尺寸型号
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:赛特蓄电池 型号:12V12AH 规格:150*98*100mm
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册) (注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

赛特蓄电池12V12AH 规格尺寸型号

赛特蓄电池12V12AH 规格尺寸型号

近年来，云计算、虚拟化在行业信息化发展进程中风起云涌。根据世界信息技术咨询与研究公司Gartner预测，到2018年，全球86%的服务器都将采用虚拟化技术。这就对虚拟环境下电力系统的保护提出了诸多问题

近年来，云计算、虚拟化在行业信息化发展进程中风起云涌。根据世界信息技术咨询与研究公司Gartner预测，到2018年，全球86%的服务器都将采用虚拟化技术。这就对虚拟环境下电力系统的保护提出了诸多问题：现有的电力管理系统是否可以支持虚拟化系统(VMware/Citrix/HyperV...)是否可以随着动态服务器和存储迁移、负载能源的动态优化而做相应的动态优化？是否可以真正支持虚拟化系统实现数据服务零中断和驱动生产率的提高？是否完全兼容虚拟化系统的管理和维护？电力管理系统管理您关键的虚拟化系统和数据，您是否真正放心？

对此，伊顿提出了创新的虚拟环境智能电力管理解决方案，引领虚拟化时代不间断电源市场新风向：安全关机 当前市场上的大多数UPS都可以为服务器提供“安全关机”功能，以保护服务器设备和数据的安全。其主要原理是：物理服务器上安装厂商提供的安全关机软件，设置好相关的关机参数，然后通过通讯线与UPS连接，定期读取UPS状态。UPS由于市电故障转入电池模式后，当电池电量将要放完时，关机软件会触发服务器保存当前数据和状态，然后安全关机。但是沿用传统的UPS关机软件，服务器的安全关机面临以下诸多挑战：1.一台物理服务器上可以同时运行多台虚拟机，传统关机软件需要对每个虚拟机进行关机设置，增加大量工作量；2.虚拟机可以在不同的服务器之间迁移，虚拟机迁移到由其他UPS

保护的物理服务器后，其原先的关机设置将不再适用，需要人工重新设置，极大降低了系统的效率和灵活性；3.负载变化时，系统会随时克隆生成新的虚拟机，如果未及时做关机设置，则无法被安全保护；4.虚拟机被迁移到云端后，关机软件需要被删除才能正常运作；5.传统关机软件无法直接管理虚拟化管理系统，因此无法正常关断物理服务器。伊顿的智能电源管理软件套件IPP/IPM解决了上述问题。对于单机虚拟化服务器，IPP软件只需要被安装在服务器虚拟化管理系统上，就可以对该物理服务器上所有的虚拟机和物理服务器本身进行安全关机操作。而对于虚拟化机房，IPM软件可以与虚拟化中心管理服务器整合在一起，IPM读取所有被监控的UPS和其他电源设备信息，通过与中心管理服务器的互动和通讯，对所有虚拟机和物理服务器进行安全管理，保障业务的连续性和安全。IPP/IPM在虚拟化系统中只需要安装和设置一次，就可以实现对虚拟化系统的安全保护。

动态迁移 传统服务器在断电时，所有应用程序和服务不得被关断，虽然数据可以被安全保存，但用户的应用却不得被中止。在虚拟化时代，这个问题有了一个很好的解决方案-“动态迁移”。在物理服务器遇到电力故障时，其服务器上运行的虚拟机可以动态迁移到其他正常的物理服务器上，赛特蓄电池12V12AH 规格尺寸型号使得用户的应用没有任何中断。