

伊顿UPS主机9PX1500iRT2U锦州市经销商

产品名称	伊顿UPS主机9PX1500iRT2U锦州市经销商
公司名称	盛世君诚（成都）科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:伊顿 型号:9PX1500iRT2U 产地:中国
公司地址	成都市青羊区太升北路28号2楼
联系电话	13911076672

产品详情

UPS电源中也含有一些软件，这些软件都是对我们操作UPS电源很有帮助的。操作过程中或多或少，也会遇到些问题。

1.APN 三相UPS监控软件优势体现在哪里?

首先APN作为三相UPS行企业，对软件开发的历史悠久，软件品种齐全，使用操作平台范围广这就使得用户可以得心应手地使用。另外，软件质量非常高，其中APN三相UPS驱动软件被微软公司列入WINDOWS 95 和 98的标准三相UPS驱动软件之一(全球只有2家三相UPS公司的驱动软件被作为WINDOWS95-WINDOWS98标准驱动程序)

2.什么是MIB?

简单网络管理协议的广泛应用导致了网络操作的关键数据-管理信息库(Management Information Base)(MIB)存储标准的发展，MIB-II网络管理标准是管理信息库的一代，按照TCP/IP传送，路由，设置和错误方式储存数据，MIB-II改进了对多协议设备的支持并且允许管理系统控制简单网络管理协议工作。

美国APN PowerMIB及三相UPS 标准MIB由三部分组成：

控制--SNMP发出命令，对三相UPS进行遥控。(执行关机，启动，电池测试等操作)

警报及Traps通知SNMP网络管理站三相UPS重大事件(直流电断电，电池电量不足，输出超载等)

Status Variables--鉴定三相UPS的生产商，型号及软件版本，还包括dynamic信息(输入电压，输出电压，输出load等)。

3.什么是简单网络管理协议?

协议是一套保证数据传送和接收的规则，Simple Network Management Protocol(SNMP)(简单网络管理协议)是一个网络管理协议。为网络设计的软件和硬件产品通常基于简单网络管理协议。简单网络管理协议被用来为网络管理提供公共框架，它已经成为已有的通信和控制的管理标准，网络管理员的简单网络管理协议应用包括：

简单网络管理协议在网络上与管理信息库交互起作用。通过发布简单网络管理协议命令，网络管理员可以通过从网络设备上检索信息和发布控制命令来监视和控制网络。

简单网络管理协议也还有处理消息软中断(消息软中断是警告网络管理站重要事件诸如三相UPS使用电池供电的消息)的能力。

简单网络管理协议产品是任何能按照简单网络管理协议交流管理信息的应用或设备。服从简单网络管理协议的设备可以用简单网络管理协议网络管理软件监视和管理。网络管理员利用简单网络管理协议产品进行网络管理任务。由于简单网络管理协议相对容易实现，它被大量供应商广泛地在硬件和软件平台中采用。

4.APN的软件产品都有哪些种类?

通常的办法就是保证负载标称容量总和在三相UPS容量(KVA数)的70%左右为。主要是考虑到三相UPS的负载波动或起动冲击等情况，留出适当的余量，使三相UPS不至频繁过载。若负载设备标称容量已经考虑70%负载波动因素则可直接按照标称容量计算。另外，对于非计算机负载，例如电阻性(电炉子，电暖气，等)或感性负载(空调，电机，高速行打等)以及高冲击性负载(复印机，激光打印机等)需要在70%的负载余量基础上考虑功率因数匹配问题，及负载冲击余量问题，保证三相UPS工作在运行状态。

5.一个三相UPS可以支持多个工作站和服务器吗?

可以通过2种方式实现：

采用LansafeIII软件将多个工作站和服务器设置为一组，通过与服务器的通讯就可以实现对所有组内负载设备的管理。

将三相UPS直接通过三相UPS集线器(一台三相UPS对多台设备通讯的三相UPS通讯配件)与网络设备相联，使用LansafeIII或OnliNet软件同时与多台设备通讯，管理相应设备。

6.可以在局域网上远程监测、控制三相UPS吗?

可以。使用LansafeIII或OnliNet Network或OnliNet NVX，用户即可远程监测、控制网络。您同样可以使用网络管理软件包和网络转接器产品完成此项任务。

7.什么是简单网络管理协议代理软件?

Proxy代理软件为那些不履行简单网络管理协议的设备服务。它在设备和网络间传送数据并且也能作为网络信息的缓冲，程度地减少处理负担。管理员从代理软件上获得信息并发出管理信息到代理软件上。代理软件可以报告异常事件。