

伊顿ups电源9355-30-N-0-MBS 30KVA在线式报价

产品名称	伊顿ups电源9355-30-N-0-MBS 30KVA在线式报价
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:伊顿UPS电源 型号:30KVA 类型:长延迟
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

伊顿UPS电源怎么样 太原伊顿30KVA价格

伊顿9395UPS，结合技术创新，提y供丰富功能。为大型数据中心，医疗设施和其他核心系统提供高功率密度的电源保护。高系统效率显著降低运行费用。双转换拓扑结构使得可靠性万无一失，同步并联技术确保能够满足当前和未来电力需求。

详细介绍

伊顿9130 UPS – 特性

在高效模式下，通过高于95%的额定效率减少能源用量和成本

0.9的功率因数可提供更多的有效功率（W），保护更多的设备，并为扩展IT系统留出余地

通过明亮的LCD用户界面、直观的免费电源管理软件和可选的eNotify远程监测服务简化UPS的监测和管理

通过先进的电池管理技术（ABM）和可热更换的电池延长电池使用寿命和系统运行时间

采用负载分区延长关键设备的电池运行时间（700 VA机型除外）

通过可选的外置电池柜大限度地延长运行时间.

伊顿9130 UPS - 技术指标

功率等级700-3000 VA

电压220-240V

频率50/60 Hz (auto- sensing)

配置Tower那么在我们为计算机等设备选配UPS电源时，怎样选择合适的UPS容量？若选择不当，通常会出现以下两种情况，一是容量过小，即所谓小马拉大车，很可能造成设备的损坏；另一种情况是容量过大，造成资金的浪费。因此，正确地选择UPS的容量对网络管理人员来说是一件重要的事情。

一般来讲，UPS在容量选择应考虑以下因素：

实际负载情况： $P = P_i / f$

即实际所有负载的总和 P_i ，再除以功率因数 f ， $f=0.6\sim0.8$,即可得到实际负载容量 P 。

电池供电时间计算

电池供电时间主要受负载大小、电池容量、环境温度、电池放电截止电压等因素影响。一般计算

UPS电池供电时间，可以计算出电池放电电流,然后根据电池放电曲线查出其放电时间。电池放电电

流可以按以下经验公式计算：

放电电流=UPS容量(VA) × 功率因数/电池放电平均电压 × 效率

如要计算实际负载放电时间，只需将UPS容量换为实际负载容量即可。

从以上的公式 $780/0.6=1300W=1.3KVA$,山特C3KS是3KVA容量的应该能维持2小时电力，如果还怕不够的话可以选容量5KVA的,当然价格要比3KVA的贵一些。

如果您对以上计算稍嫌复杂，还有一个简单的方法：你要计算的话要把实际负载 W 转换为 VA .服务器等设备一般功率因素是0.8(如果是8000W的话就是 $8000/0.8=10000VA$)。电池包的选型，现在主流电池都是12V的不同的是"AH数",也是就"安时数",一般UPS的电池要求都是12的倍数.说到这不知道你理解了没有，打个比方如果电池包是24V的话那就要用两组12V的串联(道理你应该清楚吧?)另外AH数是电池上标的,有很多种。然后我们就算每组电池的电池数，一个很简单的算法,但是并不是非常精确(电池包电压数*AH*电池个数=负载功率*延时时间)根据这个你算出电池个数来就可以了。

在设计通信机房UPS供电系统时，管理人员不仅要對UPS本身品牌，型号作要求，更要懂得怎样在关键上维护UPS持续工作，从而达到节省投资和实现系统的可靠性、灵活性，为通信设备及计算机负载提供有效的保障。

UPS（不间断电源）