

EPS自配延时电源18.5KW90min照明稳压器

产品名称	EPS自配延时电源18.5KW90min照明稳压器
公司名称	英威斯特（山东）电源科技有限公司
价格	10500.00/台
规格参数	型号:EPS-18.5KW 品牌:戴克威尔 直流电压:192V
公司地址	山东省菏泽市郓城县经济开发区
联系电话	1512125 13105401218

产品详情

UPS不间断电源的发展与云计算密不可分 云计算,英文名称为cloudcomputing,是基于互联网的相关服务的增加、使用和交付模式，通常涉及通过互联网来提供动态易扩展且经常是虚拟化的资源。主要是通过使计算分布在大量的分布式计算机上，而非本地计算机或远程服务器中，企业数据中心的运行将与互联网更相似。这使得企业能够将资源切换到需要的应用上，根据需求访问计算机和存储系统。

UPS不间断电源，是一种含有储能装置，以整流器、逆变器为主要组成部分的稳压稳频的交流电源。UPS作为保护性的电源设备，它的性能参数具有重要意义，应是我们选购时的考虑重点。市电电压输入范围宽，则表明对市电的利用能力强（减少电池放电）。输出电压、频率范围小，则表明对市电调整能力强，输出稳定。波形畸变率用以衡量输出电压波形的稳定性，而电压稳定度则说明当UPS突然由零负载加到满负载时，输出电压的稳定性。随着云计算应用的不断深入,未来中国数据中心市场将迎来新的跨越发展期，下一代数据中心将被打造成动态、智能、绿色、可扩展的云计算平台，要实现这些，用以保障基础设施无障碍运行的UPS同样面临着挑战。UPS电源市场，经历多年整合、重组、洗牌之后形成了品牌大集中的局面，整合管理，重新梳理渠道，建立一个完善的分销渠道体系。因为应用外包、信息托管以及以提供虚拟冗余为目的的重复数据存储和更新等云计算服务都将大幅度增加互联网流量以及云计算服务器所处理的数据量，这些新增流量都需要UPS的保护，所以云计算技术不但不会取代UPS电源，还将推动市场对UPS电源的总体需求。总体需求也朝着标准化、高可靠性应用性、绿色节能方向发展。如果说互联网的发展改变了世界，现在云技术的出现使这种改变世界的能力更加大幅提高。UPS作为数据中心基础设施的重要环节，也正在把云的概念引入到UPS电源系统里。近几年来，UPS不间断电源电源的发展趋势：一个智能化的UPS的硬件部分，基本上是由普通的UPS加上一台微机系统组成。微机系统通过各类信息的分析综合，除完成UPS相应部分正常运行的控制功能外，还应完成以下功能

完全数字化，森铭科CHP3000系列UPS采用的数字信号器DSP，实现了UPS系统的100%数字化运行。在此系列UPS中,还采用了三重微处理器冗余系统，用三个有独立供应电源的微处理器来控制整流器、逆变器和静态电子旁路，因而更高地提高了系统的数字化程度和可靠性。

脉冲整流技CHP3000系列机型采用12脉冲整流器。采用12脉冲整流器的明显好处是：将UPS运营商的业务连续性，更可以有效消除电网杂波，保持电网电压和频率的稳定，从而为不断更新的通信设备和网络设

备系统提供高质量的电源