

ups不间断电源装置厂家

产品名称	ups不间断电源装置厂家
公司名称	晟东科技（北京）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市通州区兴茂三路18号院3-2-1004室
联系电话	13311555811

产品详情

UPS电源相关的电源名称解释

SNMP：是简易网络管理协议(SimpleNetworkManagementProtocol)的英文缩写。其意义就是让计算机暨外围设备能够不透过计算机而直接接上网络，并让网络系统加以管理。高阶UPS通常具有可选购的SNMP网络管理接口，ups不间断电源装置厂家，可让该UPS容易的连上网络。

IGBT：是InsulatedGateBipolarTransistor的英文缩写。IGBT是一种功率晶体，运用此种晶体设计之UPS可有效提升产品效能，使电源质量好、效率较高、热损耗少、噪音低、体积小与产品寿命长等多种优点。

隔离变压器：是指仪器设备与一般UPS搭配使用时，常因电气特性之零地电压原因，而造成仪器设备*或误动作等问题。为避免此种状况之产生，某些高阶UPS即针对此问题，设计出具有隔离变压器设计之UPS，经特殊设计配合，即可使输出的零地电压小于1伏而避免上述问题发生，除此之外，更具有噪声滤除等功能。

UPS电源相关的电源名词解释

瞬间电压降：有些会从数毫秒持续到数百毫秒，若电压降持续的时间或是时常发生，则会造成电脑有及电器用品的故障及寿命的降低。

锁相电路：锁相快慢的一种技术规格，其原理为：当输入电压进入UPS后，UPS会将其输出电源的频率控

制与输入电源频率一样，借此达到输入与输出频率相同且相位无时间差，但当输出频率与输入频率产生时间差的话，UPS则由电池供电或是不输出电源给负载使用。

什么是UPS？它的工作原理和应用范围有那些？

不间断电源即UPS，是一种可以让其所带负载设备在一段时间内，不受外部电力系统中断影响的电源保障设备。

随着数字计算机技术的不断发展，其应用的范围逐渐深入到工业控制、银行、电力、军事、金融、通信等重要部门，这也对计算机的稳定性和可靠性提出了更苛刻的要求。UPS的出现便是为了应对电力系统中经常出现的突然断电、电压不稳、电力线路杂波*等问题，保证计算机系统在电力供应出现问题的情况下能够继续正常的工作。

UPS的工作原理就如同一个蓄水池。在外部电力供应正常时，UPS除了正常向负载供电外，还会把一部分电能转化为化学能存储起来；一旦外部电力突然中断供应的时候，UPS会立刻启动逆变装置，将化学能迅速转化为电能持续向负载供电，以保证负载设备的正常工作。

ups不间断电源装置厂家由晟东科技（北京）有限公司提供。ups不间断电源装置厂家是晟东科技（北京）有限公司（www.cckodo.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：常经理。