

济南eaton伊顿UPS电源9PX1500IRTM安装规范

产品名称	济南eaton伊顿UPS电源9PX1500IRTM安装规范
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	6224.00/件
规格参数	品牌:伊顿UPS电源 型号:9PX1500IRTM 产地:深圳
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

产品详情

济南eaton伊顿UPS电源9PX1500IRTM安装规范 济南eaton伊顿UPS电源9PX1500IRTM安装规范

此时若市电的电压不稳定或市电发生异常，则UPS内会切换到变流器，由变流器提供稳定的电力给负载使用，大部份此类产品的输出波形皆为方波或阶梯波，亦适用于计算机之电源。什么是在线互动式UPS不断电系统UPS除了“在线式”和“后备式”两种类型外，还有一种称为在线互动式（Line-Interactive），如山特的Inter系列和APC的SU系列。电力问题的种类有那些电源问题除了市电中断(power failure)外，尚有电压突降(power sags),脉冲电压(high voltage spikes),暂态过电压(switching transients),电压浪涌(power surges),杂讯干扰(noise),频率变化(frequency variation),电压起伏及闪烁(brownout)等问题存在，这些是造成计算机设备或精密仪器当机、内组件损坏、缩短使用寿命以及资料流失等软硬件之损失。E系列DX UPS

电池运行时间2.依输入/输出相数及电压可分为单相输入单相输出，(应用于10KVA以下，离线式、在线交互式、在线式等小容量)，三相输入单相输出(应用于10KVA以上在线式)，三相输入三相输出(应用于20KVA以上在线式大容量)

什么是在线式不断电系统？

可参阅在线式不断电系统方块图，当市电正常供电时，市电经滤波回路及突波吸收回路后，分为两个回路同时动作，其一是经由充电回路对电池组充电，另一个则是经整流回路，作为变流器的输入，再经过变流器的转换提供净化过的交流电力给负载使用；此时若市电发生异常，则变流器的输入则改由电池组来供应，变流器持续提供电力，达到完全不断电。

(2). 这里必须附带说明的是，不断电系统并不是只有当停电时才有动作的，前面所提到的市电异常，包含了市电电压过低、过高、突波、噪声等，均是足以影响设备正常运作的电源品质问题，而配备不断电系统能一次性解决电源问题。

EATONUPS服务EATON公司是目前全球大的UPS供应商之一。

主要致力于电源保护系统设备的设计、开发及制造，为世界各地的企业和机构提供的电源管理方案，产品被广泛的应用于计算机网络、通信网络、航空航天、、工业和互联网等领域。伊顿公司以客户需求为己任，始终致力于提升服务的内涵和价值，为客户提供、细致的动力维护解决方案。扎根十余年，伊顿电源建立起、高品质、规范化的体系，国内客户的服务需求。公司总设在美国北卡罗来纳州RALEIGH（莱丽）市，销售与服务网络遍布全球100多个城市，在全世界拥有3900名员工，400多家代理商，并通过980多个供应商提供服务。公司的全球服务（PGS）拥有全世界大的UPS服务队伍，全天24小时，全年365天随时为用户提供不间断的服务。

消输出变压器呢，难道它的两条输出线（对单相而言）就不是两条火线吗，为了说明这个问题，就用来进行讨论，示出了单相半桥逆变器的电路结构，从中可以看出。原来，全桥时一个桥臂的两个功率管换成了两个直流电源GB和GB2，而且在两个电源之间的一条引线就是零线。这时电路的工作也和全桥时不同了。再也不是对角在线的两个管子输出半波，下面就来介绍他的工作原理，1.产生正半波的，变换器在脉宽调制信PWM的控制下，功率管按照上述开通和在测量信号的，下关断。比如VT在某一时刻 $t=t$ 被控制信号打开。

现已拥有伊顿(Eaton)DX10KVAUPS方案3的全数字化控制、有线并联冗余、并联冗余、固件操作系统内核、热流模拟仿真、率电路拓扑等等数十项成熟核心技术，使得伊顿电源在市场处于技术水平。鉴于此，我们使用美国Eaton电源公司制造、具有业界高可靠性的EatonDX高品质UPS来构成贵单位所需要的供电电源系统。二、设计规范本方案设计依据以下现行法规《计算机信息系统安全保护条例》《低压配电设计规范》《信息技术设备用不间断电源通用技术条件》本方案严格依据有关规范，并考虑了客户的实际特点，充分所设计的系统是先进、实用和完全符合规定的系统。

济南eaton伊顿UPS电源9PX1500IRTM安装规范 济南eaton伊顿UPS电源9PX1500IRTM安装规范