

# 伊顿UPS电源生产厂家

产品名称	伊顿UPS电源生产厂家
公司名称	北京正商国际贸易有限公司
价格	233.00/台
规格参数	品牌:伊顿
公司地址	北京市昌平区青年创业大厦B座
联系电话	010-57478027 15801565060

## 产品详情

伊顿UPS电源生产厂家

伊顿电气--伊顿UPS电源官网启动"蓝星计划" 为IT机房注入活力

最近一段时间，美国伊顿电器集团启动了针对IT行业渠道的"蓝星计划"，体现了伊顿电气--伊顿UPS电源官网对IT渠道的支持以及对IT行业的高度关注。

据"蓝星计划"负责人于登科介绍，伊顿电气--伊顿UPS电源官网将陆续在全国各大中城市举办多场活动，以更加灵活多样的形式向IT渠道商系统地介绍“伊顿电气--伊顿UPS电源官网”IT产品和解决方案，分享伊顿在虚拟环境动力系统管理等方面的领先技术、丰富经验及最佳实践。伊顿希望通过"蓝星计划"进一步深入IT行业，帮助渠道伙伴商积累大量的技术储备、提升技术优势，同时与更多的IT渠道商携手，将伊顿最新的技术成果，特别是为云计算虚拟化环境量身定制的解决方案带给用户，从而为用户实现更多价值。

随着中国下一代数据中心的建设和超大型数据中心的增加，以及全球风起云涌的云技术的发展，中国云数据中心、灾备中心等超大型机房建设将成为市场的主要需求点。虚拟化可以为IT设备带来许多毋庸置疑的优势，但它在某些方面也使得电源管理工作变得更加复杂。目前多数电源厂商只能满足非虚拟化应用平台。传统的UPS不间断电源管理下，当外部UPS电源故障时，系统虽然可以宕机以保护数据的完整性，但并不能很好地保证用户业务的连续性。而保持业务不中断、提供连续服务能力是目前很多客户的迫切需求，也是虚拟化技术的一个重要出发点。

伊顿电气--伊顿UPS电源官网的IntelligentPowerUPS电源管理软件套件不仅能够满足非虚拟化平台的使用，还能够与最主流的VMware虚拟平台进行无缝集成，方便了数据中心运维人员对设备的监管工作。这一解决方案还能够长时间的运行中断期间确保关键工作负载照常运行，通过将关键应用程序转至组织内可用的服务器、托管设备或公共云，以增强业务连续性。最重要的是这款软件能够支持伊顿的全线产品。此外，伊顿还拥有业内最先支持虚拟化IT系统的UPS电源产品，例如5P系列、5PX系列、9PX系列UPS，可以全面支持VMware、MicrosoftHyper-V及Citrix等虚拟化系统，结合伊顿智能电源管理套件IPP/IPM，能够为现代虚拟化机房提供更安全可靠的保护。

通过"蓝星计划",伊顿电气--伊顿UPS电源官网将携手IT渠道商开拓更加广阔的业务空间,迎接虚拟化带来的新机遇,共同为IT行业的发展传递新的思路,提供多元化的动力管理。

伊顿电源新产品发布会。此次发布的伊顿新品有:全新升级的DX RT系列、9PX系列、93E系列UPS及ePDU,从而为广大用户对于高效率、高可靠的UPS产品和解决方案的需求提供了更多选择。

伊顿在产品研发和技术革新方面一直不吝投入。伊顿知道,随着国内数据中心建设的发展,在如何保持服务器、存储器和网络环境的可靠性的同时降低能耗,是信息技术(IT)和数据中心专业人员面临的重要挑战。为此,伊顿此次发布的4款产品无论在可靠性、高效性方面都做了进一步的提升,力求为客户提供最大商业价值。

DX RT系列采用在线式双变换结构,提供连续的清洁电力,保护关键用电设备免受来自于电网干扰等影响;高达0.9的输出功因,高效率以及高输入功率因数,提高了电网资源的利用率,避免了对电网的谐波污染,符合新型电源的绿色环保的设计理念,并为客户带来额外的收益。

93E系列UPS秉承了伊顿一贯高频化UPS的设计理念,采用新一代IGBT整流技术及DSP控制技术,具有极高的系统转换效率,95%整流逆变效率在同级别UPS的节能指标上处于绝对领先的地位。值得一提的是,93E系列UPS的功能和参数在同类机型中均位居前茅,如93E的输出功率因数、过载能力、输入电压范围、噪音等市场较为关注的技术指标,均达到或超过了行业最高级标准的要求。

9PX系列在市电模式下95%的工作效率稳居业界前列,节能模式下该数值更是可以达到98%。输出功率因数高达0.9,比其他同类产品的带载能力提高28%,加之超高的功率密度(5400W输出只有3U高度),保障了用户在带更多设备负载的情况下不必增加更多的UPS安装空间,使无限降低总体运营成本成为可能。

伊顿ePDU产品提供细致插座的可管理性、控制能力和用电监控能力,高可靠性、稳定供电和坚固耐用被视为头等要素。伊顿所有的ePDU都采用坚固的铝制或钢制机箱,带有封闭式结构断路器和开关,可以安装到任何标准IT机柜中。伊顿ePDU还可以显示电压、功率、电流和千瓦时耗电量的实际数据。通过智能电源监控,客户可以准确的监控机柜传输到断路器支路或者插座的功率级,甚至可以细化到每台服务器。

伊顿一直努力以先进的技术为不同客户提供高质量的产品、量身定制的解决方案和完善的服务体系。今天,伊顿在中国拥有28家制造企业、5家研发技术中心、超过21000名员工。位于深圳的研发中心是其全球三大电气研发基地之一,拥有1000多名产品研发和测试工程师。

为了更好地融入中国市场,满足中国地区客户的独特需求,伊顿还斥资250万美元,在深圳设立了全新的亚太区客户体验中心。这是伊顿全球在美国、芬兰之外的第三个测试中心,拥有亚太区最领先的测试和服务能力,将在确保伊顿向亚太地区客户和业务合作伙伴提供标准定制化解决方案方面发挥重要作用。

未来,伊顿会继续深入了解各行业客户和其所处行业的需求及发展趋势,提供个性化和前瞻性的解决方案,为客户更快更好地发展提供最安全稳健的电力保护。

## 关于伊顿

伊顿是一家全球领先的动力管理公司,2014年销售额达220亿美元。伊顿致力于提供各种节能高效的解决方案,以帮助客户更有效、更安全、更具可持续性地管理电力、流体动力和机械动力。伊顿在全球拥有约10.1万名员工,产品销往超过175个国家和地区。

伊顿将和浩繁当局部分、企业配合参加“地球一小时”，亚太区总部大楼和北京办公室将熄灯一小时。在此诚邀您配合到场此中，让我们一起参加到这一环球到场范围最大的开源性环保运动中来，一起分享这个平静而清亮的天下。

为相应环球应对天气变革的主题，2015地球一小时在中国继承聚焦当前最迫切、最受存眷的情况议题——雾霾，发出“能见蔚蓝”的发起。天下天然基金会（WWF）信赖，鼎力大肆生长可再生能源是办理海内严峻氛围污染和环球天气变革目标终极方案。“能见蔚蓝”，代表了WWF治霾建媾和将来等待。“能”，意味着可再生能源可以大概带来转变；“蔚蓝”代表我们每小我私家对握别雾霾、寻回蓝天的等待。

作为环球领先的动力办理公司，伊顿在环球和中国对绿色环保奇迹不停身材力行，着力生长新能源、推进节能减排、推动中国绿色产操行业生长、设置装备部署中国低碳经济、推行跨国公司在华企业社会责任。

不停以来，“进步能源使用服从”和“鼎力大肆生长可再生能源”是伊顿存眷的两大议题，这与伊顿的可连续生长理念不约而合。早在2011年，伊顿参加由《WTO经济导刊》提倡的“金蜜蜂2020企业社会责任发起”，作为“能源服从”议题的标杆企业，就进步能源服从与能源创新的议题提倡讨论。

“更少能源，更多动力”，伊顿的动力管明白决方案和技能，资助进步修建、车辆和机器的能效，淘汰资源消耗，淘汰碳足迹，低落对情况的影响。伊顿在可再生能源范畴也有所作为，早在2013年，伊顿亚太区首个太阳能体验中央就在深圳宝安区的工场启用，年产电量约122,248千瓦时。

位于美国俄亥俄州克利夫兰市的伊顿公司总部大楼，接纳了一系列的绿色环保技能，如配备伊顿生产的太阳能电池板、电动车辆充电站，得到了“能源与情况计划先锋”（LEED）黄金级认证。

## 伊顿UPS电源生产厂家

伊顿宣布，通过提供全套基础设施和高度集成的整体解决方案以及全生命周期服务，伊顿成功为中国海洋石油总公司(简称“中海油”)打造了其位于北京与上海的中海油能源技术开发研究院通信网络系统建设数据中心，助力其产业升级新布局。在此次项目中，作为数据中心整体解决方案供应商，伊顿不仅负责提供全套基础设施，同时负责全部设备的安装实施。该项目在产品整合力度和产品种类及数量方面，均创造了伊顿在国内数据中心应用的历史之最!

## 伊顿完美助力中海油打造最前沿数据中心

在此项目的招标与建设中，伊顿面临时间紧、任务重的压力，凭借领先的技术优势、丰富的行业经验和完善的一体化服务脱颖而出，为用户提供了覆盖数据中心生命周期的全部解决方案和基础设施，有效实现了快速部署、灵活扩展、高可用和低成本的项目核心需求，成功为中海油打造了最前沿、最稳定高效的数据中心，受到了客户的高度赞誉。由于北京及上海数据中心的顺利高效部署，伊顿又成功中标中海

## 油二期项目——天津与深圳数据中心建设!

### 项目背景

中国海洋石油总公司(简称“中海油”)是中国国务院国有资产监督管理委员会直属的特大型国有企业(中央企业)。中海油能源技术开发研究院是为海洋石油工业重点应用技术研究而打造的创新创业基地。而能源技术开发研究院数据中心则是为中海油提供数据业务的硬件和软件基础性支持平台,具有技术先进、功能完善、性能可靠、系统效能高等特点,建成后将是国内最先进的数据中心之一,项目的成功建设将对中海油有着长久而深远的影响。其中,北京、上海两个数据中心分别位于北京市昌平区未来科技城中海油大厦以及上海市长宁区凌空经济园区的中海油大厦。北京数据中心机房建筑面积约20.8万平方米,上海数据中心机房建筑面积约15.8万平方米,项目占地面积广、设备需求量大。

### 伊顿完美助力中海油打造最前沿数据中心

#### 北京数据中心

### 伊顿完美助力中海油打造最前沿数据中心

#### 上海数据中心

### 挑战与需求

作为国内最大的国家石油企业之一以及国内最大的海上油气生产商,中海油在不断发现并取得海域新油气的同时,大力拓展中下游领域,通过实施一批世界级规模的项目来构建上下游一体化、综合化的能源公司新布局。各项业务环节密切联系,共同构成了石油石化企业的产业链。产业链上的任何一个环节,如上游业务的勘探、开发和生产,其本身都是业务流程非常复杂并且投资巨大的业务领域。而每一环节产生的海量数据也在不断向数据中心施压,这为数据中心的设置带来了很多新问题。详细而准确的规划与在业务驱动力下的按需建立,才能保证数据中心的效用。信息系统的安全对企业而言是非常重要的,因此如何保证数据、信息的安全是工作的重中之重。

此次,伊顿携手中海油打造的北京未来城数据中心、上海异地灾备中心机房项目担负着中海油整个集团的数据运输重任。为了打造一流的数据中心,中海油在多个方面提出了近乎苛刻的高标准的技术要求。面对如此庞大的项目规模,考虑到建设周期内的时间及管理成本,中海油寻求的是一个可以提供快速部署、拥有丰富产品线、安全可靠并且高效绿色的一体化数据中心解决方案提供商。做为电源行业领导者的伊顿提供的一体化解决方案完美地满足了客户所需,从前端中低压配电柜、母线到UPS电源及匹配的伊顿电池,同时还包括精密输出配电监控管理等等。

同时,在项目招标过程中,伊顿需在仅有的20天时间内配置齐用户所需的全部产品,完成配置清单、技术整合、产品及服务报价等内容,所面临任务之艰巨前所未有。在时间紧、任务重情况下,伊顿全面展现了作为行业内领先公司反应敏锐、部署高效的优势。

### 解决方案

此次项目数据中心规模大、部署周期紧,对灵活性和可拓展性的要求高,在这种情况下,经过用户的严格的审核和比较,伊顿凭借领先的技术优势、丰富的行业经验和完善的一体化服务脱颖而出,成为项目基础设施设备供货商。面对高要求,伊顿充分发挥在数据中心建设的丰富经验,向客户推荐并提供了包括UPS、电池、中低压配电柜、精密配电柜、精密空调、母线、气流管理系统、IT机柜等在内的整体数据中心基础设备解决方案,最大化地保证了数据中心的绿色环保。其中UPS不间断电源涵盖了伊顿多款明星系列产品:9395 500KVA, 93E 400KVA, 93PM 400KVA,共40多台UPS,分别组成2N和N+1系统,确保机房供电可靠性达99.99%以上。再配合伊顿高端IT机柜构成的AMS气流管理系统及相应配电和管理系统,充分体现出了伊顿数据中心基础架构整体解决方案的出色性能和优异品质,提升并确保了客户价值

的最大化。同时，通过横跨不同业务模块的统一管理平台，伊顿帮助中海油建立了完整、统一的全生命周期管理服务体系，为其提高数据中心运营效率、降低设备和人员成本奠定了基础。高质量建设水平的中海油北京和上海数据中心成为了新一代绿色数据中心的杰出代表。

伊顿UPS电源生产厂家

产品名称：伊顿UPS电源EX2200RT3U系列（纯在线式）

特 性：

实现高可用性

双转换在线式UPS，VFI功能，静态旁路及PFC校正功能

Powershare。Eaton EX输出电源插座可独立受控断开负载支持远程操作

旁路热插拔模块。实现不中断供电的情况下更换UPS

延长后备时间。可向Eaton EX 系列添加1至4组EXB电池扩展模块。

可压缩总持有成本（TCO）

ModularEasy组件。不间断添加第二台UPS实现冗余并联或增容并联升级

操作简便。多语种LCD显示屏

远程监控。支持HTML格式访问的SNMP卡，ModBus/Jbus及干结点输出

灵活性

安装结构。通用于机架式/塔式可变RT2U安装或RT3U安装

连接简便。可根据需要将其安装于机组的后部、侧面或顶部

能够与低功率因数负载完全兼容。整机功率因数高达0.9

通讯接口。USB接口 串行接口 远程启动/关机 通信(窄)卡选件扩展插槽

应用场所

服务器

数据存储

网络设备VoIP 电话业务

UPS不间断电源作为商场、超市、银行、基站等大型公司的后备储能电源有着重中之重的超然地位，除了有保护设备防断电的功能外，还肩负稳压的作用。所以有了UPS不间断电源才使我们的工作和日常生活井井有序。可是往往被忽视的也是重要的，人们认为UPS不间断电源是免维护的，而不加以重视，从而减少了UPS不间断的使用寿命。今天，雷迪斯不间断电源厂家给大家介绍一下如何维护UPS不间断电源。

UPS不间断电源的正常寿命，在室温正常条件下且正常使用时，一般密封免维护铅酸电池的浮充使用寿命3-5年。但是很多人为因素却会使UPS不间断电源的寿命大大缩短。可见UPS不间断电源没有合理维护会影响它的正常使用寿命，所以有几个注意的小事项我们大家分享一下。

1、 电池使用环境要求温度在0度到40度之间，避免阳光直射并保持清洁。

2、 正常时，电池每隔3-6个月充、放电一次，放电后标准机的充电时间应不少于10小时（这一项往往被人们忽视）

3、 UPS不间断电源长期闲置不用，需做到每3-6月充电一次

进入2016年，UPS电源市场的竞争进一步加大，各大UPS厂商意识到，单单只是销售产品，已经不能满足现今市场的需求，纷纷开始调整公司发展方向。对于用户而言，所购买的不止是产品，而已还有服务。