

伊顿 9EHD-40K-31 在线式双转换UPS不间断电源40kva

产品名称	伊顿 9EHD-40K-31 在线式双转换UPS不间断电源40kva
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	64800.00/台
规格参数	品牌:伊顿UPS电源 型号:9EHD-40K-31 容量:40kva
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

伊顿 9EHD-40K-31 在线式双转换UPS不间断电源40kva

医生使用移动终端查看电子病历、各种生化检查报告及 PACS 影像，护士通过手持扫码终端完成药品与病患的匹配检查，这些场景在医院里越来越普及，有效提升医护人员的工作效率，增强了病患的就医体验及满意度。新一代医院信息化架构将会产生从电子病例规范文档仅可做技术探讨，到以电子病例为核心的医院信息化，再到《关于促进互联网+医疗服务的指导意见》出台，我国医院管理信息化（HIS）目前基本普及，已经进入到以临床医疗管理信息化（CIS）为主的发展阶段，并快速发展。准确把握信息化在医疗转型中的需求，建设更为先进的医院管理体系，优化医疗资源配置，创新服务模式，改善人民健康是现阶段医疗信息化的目标。

由此，将促使新一代医院信息化架构的产生，来适应医院更精细化的业务需求。一方面，通过建立可以解决各业务系统互联问题的集成平台，进一步建设以数据治理和服务为核心的数据中心，释放临床信息系统和电子病例等数据价值，赋能临床、医疗管理及一站式科研。另一方面以信息标准化扩展业务系统的应用范围，加强医院内部的精细化管理。所以，整个信息化网络包括核心数据中心、信息中心、门诊中心、影像中心、住院中心以及行政综合中心，以及互联网医疗所需的移动信息化解决方案，都需要安全稳定的 UPS 电源保障。

以前瞻视角构建医疗信息化系统机房供电系统随着 5G 网络的商用和智能终端的规模使用，新一代医院信息化架构下，医院将建立价值转化基础，灵活承载多场景应用。因此，在确保机房可靠电力保障和方便维护的前提下，医疗信息化系统的数据机房和数据中心需要以前瞻性的视角，充分考虑到将来的成长需求。一整套真正贴合新一代医院信息化架构下的用户负载、实际使用环境和使用特点的解决方案，可以在减少故障点、延长电池寿命、降低系统全生命周期使用成本的同时，支持数据机房的可持续性发展。以伊顿 93PR（200kW）模块化 UPS 系统为例，该系统由25kW 热插拔模块堆叠组成，单机容量可在 25kW 至20 kW 之间自由选择。凭借独有的热同步并机 Hot

Sync专利控制技术，可轻松实现并柜，系统大功率可达1600 kW，并机系统中每台UPS输出同步、负载均分的同时，减少并机系统的单点故障，有力保证并机的可靠性和冗余性。可轻松实现横向和纵向扩展，既提供优质性能保障，又方便用户对UPS并机系统的控制，而无需UPS知识。“安全卫士”确保医疗设备正常运行对医疗服务行业而言，为患者提供优质的医疗环境至关重要。从核磁共振、CT机等独立医疗设备到医生操作终端，应用各类新技术都是为了减少出错，改善医疗服务质量的同时降低成本。为了保证这些技术应用的稳定性，对供电系统性能、效率、占地面积、噪音、可操作性等方面提出了高标准要求。以伊顿9PX UPS为例，高能效的电源保护可以为医疗行业影像诊断系统、实验室诊疗系统及临床医疗系统设备提供稳定动力。强大的性能。伊顿9PX UPS采用双变频结构，能够保证在任何情况的市电环境中都可以持续监控电源状况并适时调节电压和频率，为设备输出稳定、纯净的正弦波，提升电能效率。在市电模式下95%的工作效率稳居业界前列，高效模式下该数值更是可以达到98%，有效削减了能源消耗和制冷成本。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%，满足了医疗设备和终端设备对电源具备强劲带载能力、在允许输出电压变化范围内输出功率更大的要求。方便操作。伊顿9PX UPS采用7”液晶图形化触摸屏，支持多种操作语言。实现图形化显示(检测数据、报警信号、工作状态等)和全部控制，有效防止误操作及其带来的断电风险。配备RS232、USB、干节点、EPO、RPO/ROO、可扩展卡槽等多种通讯接口，可与医疗设备进行联动控制。3组输出插座可独立控制，管理多种医疗设备按照不同时序开启和关断。占地小、低噪音。伊顿9PX UPS采用标准19英寸机柜宽度，10kW UPS仅130mm高，并同时支持机架式安装和塔式放置。可内置于核磁共振仪、CT等医疗设备中，进行独立的电源保护。支持即插即用、可扩展电池模块，延长放电时间、节省空间、方便美观。值得一提的是，伊顿9PX UPS在噪音这一技术指标上，以严谨的科技创新和精耕细作的工艺，有效降低噪音，更适合医院对环境的要求。智慧型医疗以及舒适安全的就医环境和工作空间，都是创建健康城市生活的基础，科技创新让智慧城市未来可期。在医疗设备领域，伊顿电气具有的前瞻性技术优势和基于全球的丰富经验，与诸多国际医疗系统供应商达成了长期合作，为其医疗成像和医疗诊断等多款设备提供高可用、高可靠、高效率的UPS供电系统，同时为医院智能终端和数据机房IT设备的稳定运行保驾护航，以高品质供电助力新一代医疗信息化系统释放潜能。