

伊顿 9EHD-40K-31 在线式双转换UPS不间断电源40KVA 弱电智能化数据机房专用

产品名称	伊顿 9EHD-40K-31 在线式双转换UPS不间断电源40KVA 弱电智能化数据机房专用
公司名称	山东福宏讯飞电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:伊顿 型号:40KVA 产地:中国
公司地址	山东省济南市槐荫区梦世界润园722402
联系电话	15698003556 15698003556

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20kW之间自由选择。凭借独有的热同步并机HotSync专利控制技术，可轻松实现并柜，

系统大功率可达1600kW，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。