

KSTAR科士达UPS不间断电源EPI 40K 三进单出工频在线式 工厂医院大型设备应急专用

产品名称	KSTAR科士达UPS不间断电源EPI 40K 三进单出工频在线式 工厂医院大型设备应急专用
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:科士达 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

医院UPS不间断电源配置要求

- 1、洁净手术必须保证用电可靠性，当采用双路供电电源有困难时，应设置备用电源，并能在1分钟内自动切换。
- 2、洁净手术室内用电应与辅助放用电分开，每个手术室的干线必须单独敷设。
- 3、洁净手术部用电应从本建筑物配电中心专线供给。

同时，在医院中，各个部分功能不相同，同时供电负荷也为之不同;根据“民规”配置参考规范，医院配置UPS不间断电源从5个方面考虑:

保障患者的治疗和生命安全

.减少经济损失

防止医院工作瘫痪

保障患者、医者人身财产安全

配置适度、运行经济合理

UPS不间断电源在医院的应用范围

除了手术室、急诊室、加护病房和婴儿室，UPS不间断电源系统解决方案还能为以下环境提供正常运作的支援：

磁力共振(MRI)和电脑断层(CT)扫描仪器—医学图像服务对于急救和手术过程都非常重要。使用者期望资料的存取既可靠亦高透明度，因此确保能随时存取图像和结果资料并非易事。

医疗影像储存系统(PACS)-通过为医疗设备配备网络连接，能够持续地以数码化方式传输电子图像和报告。

护理站和行政支援—停电对病患照料系统有直接的影响。如果有不间断电源系统支援，医院就不得不探用人工流程，这需要加倍人员来维持低服务水平，增加了用药和膳食安排失误风险。

医院医疗系统的集中化管理已成为一种发展趋势，特别是数字化医疗系统的应用，使得医疗机构拥有完善健全的信息数据库，大大方便医生诊断和病人自查、实现远程会诊所需要的病人综合数据条用及共

享，实现快速有效服务，提高医院竞争力。