

办公UPS电源英威腾HT3120XL 20KVA长机

产品名称	办公UPS电源英威腾HT3120XL 20KVA长机
公司名称	将金甲（西安）电源有限公司
价格	10500.00/台
规格参数	品牌:英威腾HT3120XL 型号:HT3120XL 产地:深圳
公司地址	陕西省西安市浐灞生态区欧亚大道666号欧亚国际B座1519室
联系电话	18966683081

产品详情

办公UPS电源英威腾HT3120XL 20KVA长机

在计算机广泛应用的推动下，机架式UPS电源也正以惊人的速度发展着。广泛适用于分布式机房、快速部署机房和一体化机柜等供电应用场景。为何机架式UPS电源对机房如此重要?这就是本文我们需要探索的。

机架式UPS的发展趋势引起业界的高度重视，机架式UPS保障了机房供电系统的稳定性,安全和服务能力。机架式UPS作为机房供电系统的核心,发挥着关键作用。在近几年来已经转化为以保护各类计算机系统为主要用途的设备，机架式UPS在IT行业发挥着越来越重要的作用。

在新技术革命中，计算机已成为崭新的、活跃的、技术之一，并在信息社会中发挥着它的强大威力。近十几年来，特别是近几年计算机正以惊人的速度在我国各行各业普遍应用起来。从微型计算机到大中型计算机日益被广泛地应用在办公自动化、数据处理、通信、金融、证券交易等各个领域。为了保证这些计算机的工作稳定可靠，数据安全准确，计算机专用机架式UPS电源正在被人们所重视，越来越多的机架式UPS电源被使用在机房中，有的还称机架式UPS电源为计算机的保护神。

英威腾是火炬计划重点高新技术企业，依托于电力电子、自动控制、信息技术，业务覆盖工业自动化、新能源汽车、网络能源及轨道交通。

有12大研发中心，拥有各类1140多件，实验室拥有国内工控行业T ü V S ü D颁发的ACT资质，并通过UL目击实验室及CNAS实验室认证。英威腾深圳光明科技产业园和英威腾苏州科技产业园，能为客户提供先进的集成产品开发设计管理、全面的产品研发测试与自动化信息化的作业生产。分布在全球各地的分支机构和联保中心为用户提供解决方案、技术培训与服务支持的后勤保障，可以更加便捷快速地服务客户。

办公UPS电源英威腾HT3120XL 20KVA长机

公司致力向客户提供高性能、产能规模等方面的综合优势，始终处于业界的地位。

公司的主要产品包括全系列UPS不间断电源、逆变电源、通信直流电源、免维护铅酸蓄电池、恒温恒湿机房精密空调等。产品广泛应用于政府、金融、通信、教育、交通、广播电视、工商税务、医疗卫生、能源电力等各个行业领域。公司掌握了产品的核心技术，拥有完全自主知识产权，公司产品以高可靠性、高性价比赢得了广大客户的一致赞誉。办公UPS电源英威腾HT3120XL 20KVA长机

出口到超过160个国家和地区，设有49个海外办事处。

快速为客户提供、个性化的解决方案是公司的经营宗旨，持续创新是公司追求的目标。不断推出的具有竞争力的电源产品满足了各行各业用户对于供电系统高可靠性和高智能化的需求。公司将致力于通过技术创新和品牌化运营，成长为电源及电力电子相关领域令国人骄傲的企业。

联保，40余个售后服务点遍布。

英威腾UPS不间断HT3115XL/15KVA电源产品特点：

- 在线式双变换结构设计，数字化控制技术
- LCD/LED显示，显示丰富的机器信息。
- 可靠、滤波、稳定的正弦波输出。
- 高速智能DSP控制，实现完美的系统性能与保护功能。
- 全面可靠的保护功能。
- 超宽输入电压范围。
- 输出功率因数高达0.9，提供更强的带载能力。
- 输入过压、短路、过温等多重完善的保护功能。

采用工业化设计标准，所有电路板均需采用三防工艺处理，系统内所有风扇均采用冗余设计，保证恶劣环境下能正常工作。

应用对象：用于政府、金融、通信、教育、交通、气象、广播电视、工商税务、医疗卫生、能源电力等各个行业。

办公UPS电源英威腾HT3120XL 20KVA长机

深圳英威腾UPS不间断HT3110XL/10KVA电源深圳英威腾UPS不间断HT3110XL/10KVA电源UPS电源的使用须有一套严格的操作规程：

- (1)UPS电源的场所摆放应避免阳光直射，并留有足够的通风空间，同时，禁止在UPS输出端口接带有感性的负载。
- (2)使用UPS电源时，应务必遵守厂家的产品说明书有关规定，保证所接的火线、零线、地线符合要求，用户不得随意改变其相互的顺序。
- (3)严格按照正确的开机、关机顺序进行作，避免因负载突然加上或突然减载时，UPS电源的电压输出波动大，而使UPS电源无法正常工作。
- (4)禁止频繁地关闭和开启UPS电源，一般要求在关闭UPS电源后，至少等待6秒钟后才能开启UPS电源，

否则，UPS电源可能进入"启动失败"的状态，即UPS电源进入既无市电输出，又无逆变输出的状态。

(5)禁止超负载使用，厂家建议：UPS电源的启动负载控制在80%之内，如果超载使用，在逆变状态下，时常会击穿逆变三极管。实践证明：对于绝大多数UPS电源而言，将其负载控制在30%~60%额定输出功率范围内是工作方式。

(6)定期对UPS电源进行维护工作：清除机内的积尘，测量蓄电池组的电压，更换不合格的电池，检查风扇运转情况及检测调节UPS的系统参数等。