

西安UPS不间断电源HR1101S英威腾1KVA内置电池

产品名称	西安UPS不间断电源HR1101S英威腾1KVA内置电池
公司名称	将金甲（西安）电源有限公司
价格	200.00/台
规格参数	品牌:英威腾HR1101S 型号:HR1101S 产地:西安
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

西安UPS不间断电源HR1101S英威腾1KVA内置电池

早期的“数据中心”供电系统，当代技术的发展已经到了高频机UPS代替工频机UPS的。不可否认数年来工频机，UPS对IT的发展作出了卓越的贡献。但随着历史的发展和技术的电子产品也在不断更，新，世上没有一成不变的东西，而且这种变化总是朝着节能的方向。这就是历史。比如早期，的“大”手机。既笨重又费电，但当时有多少人以拥有大而自豪。但这种令人羡慕的东西只能打电话。连也发不了，腰里还必须挂一个BB机，再看今。天的手表移动电话，缩小了多少倍。功能还比大多，这都是高频的功劳。早期的UPS又何尝不是如此。

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TüV 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。

西安UPS不间断电源HR1101S英威腾1KVA内置电池

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。汉中UPS不间断电源HT3120XL英威腾 20KVA内置电池

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。

西安UPS不间断电源HR1101S英威腾1KVA内置电池产品特点：

- 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。

西安UPS不间断电源HR1101S英威腾1KVA内置电池

西安UPS不间断电源HT3120XL英威腾 20KVA内置电池电源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。

西安UPS不间断电源HR1101S英威腾1KVA内置电池