

英威腾UPS不间断电源HR1101L/1KVA长机

产品名称	英威腾UPS不间断电源HR1101L/1KVA长机
公司名称	将金甲（西安）电源有限公司
价格	1105.00/台
规格参数	品牌:英威腾 型号:HR1101L/1KVA 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

英威腾UPS不间断电源HR1101L/1KVA长机

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UPS不间断电源HR1101L/1KVA长机

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。

英威腾UPS不间断电源HR1101L/1KVA长机

英威腾UPS不间断电源HR1101L/1KVA长机UPS电源主要技术参数：

1、输入参数：输入电压范围，根据我国电网质量不高的情况，应选择较宽范围的UPS，目前用可控硅设计的UPS范围为-15%、+10%，如超过此值将增大UPS电源的故障率;UPS应具有三相输入相序错误和三相缺相输入的自动保护功能。；

2、输出参数：输出电压的静态稳定度，中、大型UPS电源为 $\pm 1\%$;输出电压的瞬态电压波动值，中、大型UPS小于 $\pm 5\%$;输出电压的可调范围；

3、额定运行参数：额定输出功率;额定大输出、输入电流;额定输出输入频率，我国都为标准50Hz;标称输入、输出电压，根据进、出线的方式来确定；

4、其它参数：平均无故障时间为20~40万小时(大型UPS电源)，15~22万小时(中型UPS电源);并机能力，要求UPS不间断电源具备直接并机输出能力，各台UPS输出电流的均流不平衡度为2%~5%，此值应越小越好;应具备远程监控、故障报警、运行状况记录功能;应具备防雷击抗浪涌抑制，抗静电放电功能。

英威腾UPS不间断电源HR1101L/1KVA长机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。