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TüVSüD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±1%;输出电压的瞬态电压波动值,中、大型UPS小于±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。