

艾默生UPS电源 工频机UL33-0600L 工业机60KVA 隔离变压器负载54KW

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 艾默生UPS电源 工频机UL33-0600L 工业机60KVA 隔离变压器负载54KW |
| 公司名称 | 广州科华有利电源有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:艾默生UPS电源 型号:UL33-0600L 产地:深圳 |
| 公司地址 | 广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址) |
| 联系电话 | 15010619474 |

产品详情

维谛技术-艾默生UPS电源60KVA参数详情维谛(艾默生)GXE

6-10KVA高性能UPS应用对象:服务器,存储器,网络设备, VoIP

,通讯设备,自动化设备,精密仪器,诊断设备,OFFICE 办公终端,网络间交换设备及服务器,小型机房等。通用行业:电信、教育、制造、邮政/物流、交通、商业/零售功能特点:双变换在线式设计,确保供电高可靠;超宽输入电压/频率范围,适应恶劣电网环境;大屏LCD显示,更为直接的获取工作状态;高功率密度设计,整机体积较同类产品小20%~40%;出色的环保、节能特性,效率高达91%;丰富的管理选件,提高系统可靠性。

艾默生Liebert NXR UPS特点如下:

系统效率高:

NXR系统负载率在50%-75%的时候,效率高达96%。系统负载率25%的时候效率大于95%。

优越的整流器性能

无论线性负载或非线性负载整流器都有非常小的输入电流谐波(<3%)和非常高的输入功率因数(>0.99),可以减少前端的配电装置和电缆的成本,同时使得前端发电机的容量大为降低。

输出带载能力强:

NXR系列UPS输出功率因数为0.9。以60KVA容量为例,NXR可以带54KW有功负载,而传统输出功率因数为0.8的UPS只能带48KW的有功负载。

紧凑的结构设计,占地面积小

-25%电压紧凑的结构设计极大的减小了对安装空间和地板承重的要求,使用户节省了空间和投资。60KVA底座安装面积约为0.5m²。

基于DSP的全数字控制技术

在Liebert NXR UPS中,所有的功率变换器(诸如整流器、逆变器和DC/DC变换器等)和系统元件(诸如旁路和逆变器的静态开关)都是由2个DSP(数字信号处理器)控制。

DSP的高速和 控制性能使UPS可由先进的柔性的逻辑算法实现极高的性能和可靠性。

先进的并联功能

并联功能在增加UPS系统容量的同时更进一步提高了电源的可靠性。例如N+1系统中,假设1台UPS因偶然故障而退出,剩余的系统仍然能够向精密的负载提高稳定的电力供应。

Liebert NXR 系列UPS可实现多达4台并联而无需增加任何功能卡或其他选件,扩容或冗余时,并联系统的设置仅仅通过增加并机电缆就可完成。

并联功能通过并机电缆、实时的负载均分调节和灵活的智能化控制实现。精密负载在各种运行模式和条件下都受到 可靠性和可用性的保护。

极宽的输入电压范围

整流器输入电压范围是相电压从 228V 到 476V (低于-25% 时降额),频率范围从 40Hz 到 70Hz。这是一个 性宽的UPS输电压范围,可能阻止电池的不必要的放电,这样保证电池的更长的寿命和可用性。

配置图形LCD显示器的多功能面板

Liebert NXR UPS的多功能面板配有大尺寸图形显示LCD、模拟LED显示和功能键、菜单键。通过图形的LCD显示和界面友好的菜单操作系统,用户能容易非浏览输入、输出、负载和电池参数。并且当前的ups状态和告警是可自动地快速通知。另外,为提示的警告和故障,蜂鸣器会发出哔哔声,故障指示LED将被点亮。超过500条历史记录可作为故障分析的参考。

大功率电池充电器

支持采用大容量电池进行长延时备电的用法,在配置一小时后备时间的电池时,可以保证在10小时内恢复电池容量;在配置一小时以上后备时间的电池时,可以保证在10小时内充到90%的满容量。

一个高效能的内部充电器可以在又一次停电之前缩短电池的恢复时间,同时无需增加长延时所必须的外配充电器。

电池冷启动功能

Liebert NXR

UPS能够在没有市电的情况下直接从电池启动。这样就允许仅使用电池供电或用于特殊的高可靠性环境

的外观设计

的外观设计使UPS能够非常协调的和IT机房其他现代化设备融为一体。

全面前维护设计

UPS的结构布局满足前面维护、检修的要求,减少了后部和侧面所需的安装空间。主要的部件和器件可以在前面更换。

先进的智能化监控功能

UPS可通过UPS监控软件接入先进的网络环境,如:基于Windows的UPS监控、HiroLink + HiroVisor, SiteNet, ModBus / Jbus, SiteScan, SiteScan 2, SNMP等协议。可进行UPS本身的监控和安全自动的关闭服务器和PC机。

UPS在选择并定义告警条件后可发声或短信告警。

率和性能提升一倍引入创新的“独立风道”设计,隔离敏感元器件,彻底解决灰尘、导电粉末等导致的UPS故障问题,系统可靠性提升一倍以上ITA2 UPS通过严苛的测试体系和认证体系ITA2全系列输出功率因数提升至1, KVA=KW, 带载能力提升20%以上输入电压范围提升至100-288V, 避免UPS因电压波动而频繁切换至电池供电模式过载能力提高至150%, 1mins, 避免UPS因短时负载冲击而频繁切换至旁路供电模式系统效率高可达96%, 节能率

提高一倍ITA2体积比上一代UPS缩小30%, 重量减轻30%, 更小巧精致, 在现场可由单人轻松完成安装和维护5-10KVA UPS仅2U高, 深度仅400mm; 16-20KVA UPS仅3U高, 深度仅500mm标配TCP/IP网络接口及干接点接口, 用户可通过网络或集中监控管理平台(如我司RDU监控系统)直接访问并管理UPSITA2标配大尺寸LCD显示屏, LCD屏具有重力自适应功能, 可自动识别UPS的安装方式(塔式/机架式)当配置电池模块时, ITA2可自动识别电池模块数量, 同时可对电池后备时间进行预测, 预测精度提升至10%以内

艾默生-力博特NXe15KVA详细参数 基本参数

UPS类型:在线式

额定功率:15KVA

输入输出参数

输入电压范围:305-477V

输入频率范围:50/(60)Hz

输出电压范围:380-220V

输出频率范围:50 ± 3Hz

环境

噪音值(dBA):<53

其它参数

外观尺寸:700 × 600 × 1400mm

产品重量:204kg

其它性能:工作温度() : 0 - 40 ; 工作湿度 : 5 - 95% ; 存储温度() : -25 - 55 ; 存储湿度 : 5 - 95%

UPS售后服务

(1) 现场免费培训：UPS安装开机时，工程师将为用户做一次现场培训。对象是用户方设备维护人员。开机调试工程师在现场将负责向客户介绍：

(2) 用户专项档案：凡购买我公司设备的用户，其基本资料（购机时间、机器型号、用户联系方式等）存入公司用户资料库，以便于提供用户售后服务跟踪。

(3) 换机服务：产品在使用过程中如出现故障，经检测非人为损坏或不可抗力损坏，不可维修的，由用户或我公司填写换机申请表，公司将协调货源，派遣工程师为用户进行免费的换机、安装服务。

(4) 现场设备维修：产品在使用过程中出现故障，经检测非人为损坏或不可抗力损坏，公司将为用户进行免费现场检测、维修。