

艾默生UPS电源UL3380三进三出工频机内置双隔离变压器80kva输出负载72kw

产品名称	艾默生UPS电源UL3380三进三出工频机内置双隔离变压器80kva输出负载72kw
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:UL3380 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

1. 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%。

2. 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。

3. 输出带载能力强：

NXR系列UPS输出功率因数为0.9。以160KVA容量为例，NXR可以带144KW有功负载，而传统输出功率因数为0.8的UPS只能带128KW的有功负载。

4. 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。160KVA底座安装面积约为0.5m²。

5. 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。

6. 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大可靠性和可用性的保护。

7. 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。这是一个全球性宽的UPS输电压范围，大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。

8. 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。

9. 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。

10. 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。

11. 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。

12. 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。

13. 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。

品牌	艾默生UPS电源	型号	
工作原理	在线式	使用环境	
频率	其他	加工定制	
设备类型	在线式UPS	产地	
是否支持一件代发	支持	OEM	
货源类别	现货	产品认证	
输入电压范围	380V	输出电压范围	
	380W	备用时间	
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			
输出功率			
转换时间	0ms	效率	
工作温度范围	咨询	重量	
调制方式	脉冲调频调宽式	标称容量	
电源类型	AC/DC电源	工作频率	

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% ;

UPS售后服务

(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

蓄电池售后服务

(5) 用户档案：对售出的电池我们建立“顾客档案”实行跟进服务。

(6) 跟踪回访：电池售出后，实行随时电话跟进，并根据客户要求执行每年至少一次的彻底巡检“100AH以上”并向顾客报告蓄电池使用情况，让顾客用的放心。

(7) 投诉回馈：发生顾客投诉时，三小时内提供解决方案。包括现场修复方案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是给客户提供方便而不是制造麻烦。

(8) 换机服务：正常情况下，退回电池在到货两周内出具检测报告，确属我公司原因我公司承担责任；非我公司电池原因，我们出出具相应报告，对顾客的使用加以指导。

保修期外的服务

(9) 保外维修：对于已过保修期的设备,可为用户提供如下可选择的维修方案：

A、续保服务：用户可购买续保服务，服务的内容和标准与保内相同。

B、按次维修服务：当UPS出故障后，用户电话或传真通知我公司，确定具体的维修方案。

(10) 保外设备预防性维护：对于已过保修期的UPS，用户可以购买此项服务，公司将对该设备进行预防性维护，防患于未然。如果设备已出现问题，建议直接申请保外维修服务。

(11) 其它：UPS、蓄电池租赁服务，废电池环保回收。

品牌	艾默生UPS电源	型号	
工作原理	在线式	使用环境	
频率	其他	加工定制	
设备类型	在线式UPS	产地	
是否支持一件代发	支持	OEM	
货源类别	现货	产品认证	
输入电压范围	380V	输出电压范围	
输出功率	380W	备用时间	
转换时间	0ms	效率	

工作温度范围	咨询	重量	
调制方式	脉冲调频调宽式	标称容量	