

埃睿森UPS电源40KVA性能参数

产品名称	埃睿森UPS电源40KVA性能参数
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:埃睿森 型号:40KVA 类型:长效机
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

埃睿森UPS电源40KVA性能参数

深圳埃睿森,是专业从事不间断电源(UPS)、机房空调、蓄电池、机房配电、机柜、微模块机房等开发、生产及经营的生产型厂商。在中国的北京、沈阳、上海、合肥、济南、成都、陕西已设立7家分支机构,研发和生产基地设在广东深圳,产品范围从后备500VA到在线800kVA大功率并机系列,能满足不同行业用户的需求。

诚信为本是埃睿森被广大客户认可的基础。作为早期进入中国市场的zhiming应急电源设备厂商,埃睿森公司已通过ISO9001国际质量标准认证和ISO14001环境管理体系认证,产品通过泰尔认证等多项行业认证。

公司定位

专业从事开发、生产与经营可靠的、安全易管理的不间断电源(UPS)、机房空调、蓄电池、机房配电、机柜等产品;

我们的成功源自于不懈地提升产品品质,并以优质的服务帮助客户构建安全的电力基础,提高客户生产力。

核心价值观-诚信 创新 专业 品质 服务

埃睿森UPS电源40KVA性能参数

DSP的高速和jingque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供稳定的电力供应。

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最大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。这是一个全球性宽的UPS输入电压范围，最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。

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。

全面电池管理功能 (TBM)

革命性的全面电池管理功能使UPS系统的电池始终处于良好的状态:

(1) TBM 支持UPS使用多种类型的电池，如铅酸蓄电池、镍镉电池等.

(2) TBM 可通过检测判定对电池浮充、均充或终止充电.

(3) TBM 允许用户通过放电检测电池的良好状态.

(4) TBM 可以自动进行均浮充和温度补偿.

(5) TBM 可以设置定期电池自动检测.

(6) TBM 可以jingque的预测出当前电池容量.

(7) TBM 确保电池避免过放电的损害.

(8) TBM 可以对电池故障进行提前预警

(9) TBM 提供选件可进行电池模块的故障检测.

TBM始终保持电池处于zuijia状态，确保UPS使用健康的电池组。由此延长电池的使用寿命和UPS系统的可用性。

双路输入

Liebert NXR UPS支持双路输入，即整流器输入和旁路输入可以分别连接，但要求输入的电源中线相同。在此状态下，相同可靠性会有所提供，因为两路输入同时故障的机会较小。

方便的进出线方式

NXR标配系统兼容上下进线方式，对于上出线需求场合，不需要另外增加上出线选件，既方便接线又节省空间。