**MAX50-200～600KVA 三进三出模块化UPS**

**（50KVAUPS模块）**

**1概述**

本公司的该系列UPS为三进三出UPS，产品采用模块化设计与N+X并联冗余技术，产品容量覆盖200kW到600kW之间的各个功率段，方便用户灵活配置与逐步投资。该系列UPS几乎可以完全解决所有的电源问题，如断电、市电高压、市电低压、电压瞬间跌落、减幅振荡、高压脉冲、电压波动、浪涌电压、谐波失真、杂波干扰、频率波动等电源问题。

本产品适用范围广泛，从计算机设备到通信系统以及自动设备都可以使用。

**2 功能和特点**

◆ 三进三出UPS

该系列UPS是大功率三进三出UPS，输出可以接完全不平衡负载，当输出接不平衡负载时，输入电流三相均衡，可以均衡三相电网的负荷。

◆ 数字化控制

该系列UPS各部分架构全部采用数字化控制，UPS各项性能指标都非常优异，系统稳定度高，具备自我保护和故障诊断能力，同时也避免了模拟器件失效带来的风险，使得控制系统更加稳定可靠。

**◆** 19英寸标准机柜

该系列UPS采用19英寸标准机柜外观，美观大方，可以完美匹配机房应用环境，节省机房使用面积。

**◆** 模块化设计

该系列UPS采用模块化设计，模块容量为50kW，UPS系统由1至12个UPS模块并联组成，最大功率600kW，用户可以根据负载的逐步投入而弹性地增加UPS模块数量。模块与机柜间采用热插拔技术，UPS模块可以在线加入、在线拔出，实现“零”检修时间。

**◆** 高功率密度设计

该系列UPS单模块高度为3U：

**◆** N+X并联冗余

该系列UPS采用N+X并联冗余设计，用户可以根据负载的重要程度配置不同的冗余程度，当冗余模块数达到两个以上时，UPS系统的可用性达到99.999%，MTBF（平均无故障时间）长达25万小时以上，可充分满足关键负载对供电系统的高可靠性需求。通过LCD可以设定UPS冗余数量，当负载量超过冗余设定时，UPS可及时报警。

**◆** 弹性的并联冗余设定

该系列UPS可以任意设定冗余UPS模块数，UPS可以最大容量提供输出。当负载超出冗余设定时，只要负载量没有超过模块的总容量，UPS能够正常工作，并可以发出相应的警告。

**◆** 控制系统并联冗余

该系列UPS控制方式为分散控制，集中管理，每个模块独立控制运行，由集中控制单元统一管理运行，集中控制单元为冗余并联，其中一个失效不影响整机运行。

**◆** 优化的分布汇流机柜

该系列UPS改进了模块化UPS的系统布局，创新引入分布汇流概念，保障了系统并联的安全性。

**◆** 集中旁路

该系列模块化UPS采用集中旁路供电，提高旁路供电的供电能力。

**◆** 并机共用电池

该系列UPS并联工作的UPS模块可以共用电池，电池数量不受并机数量的限制，大大减少了电池配置的数量，用户可以完全根据后备时间进行电池配置。

**◆**外接电池数量可选（30-50节可选）

 该系列UPS工作的外接电池数量，可以根据用户需要选择不同的节数：30/32/34/36/38/40/42/44/46/48/50节。

**◆** 充电电流可设定

该系列UPS可通过面板LCD设置用户配置的电池容量，自动分配合理的充电电流。也可以通过面板的LCD设定充电电流的大小，设定用户需要合适的充电电流。恒压充电模式、恒流充电模式和浮充模式能自动平滑的切换。

**◆** 智能充电方式

该系列UPS采用先进的两段式三阶段充电方法，第一阶段大电流恒流充电，快速回充约90％的电量；第二阶段恒压充电，可以活化电池特性并将电池完全充饱；第三阶段浮充模式。这样可以很好的兼顾快速充电与延长电池使用寿命的目标，节约用户电池投资。

**◆** 系统超大LCD显示（带触摸屏）

该系列UPS采用超大LCD显示，中英文双语言可供选择，提供了丰富的UPS状态信息、警告信息、故障信息等。配合菜单式的显示方式，用户可以非常直观地操作LCD。

**◆** 单模块LED显示

该系列UPS单个模块采用LED显示，用户可以通过模块LED灯了解模块的工作状态。

**◆** 智能监控功能

该系列UPS当选配SNMP卡时，可以实现对UPS的远程监控。

**◆** 可构建中小型配电系统

该系列UPS提供了丰富的选配件，用户可以根据需求选择安装隔离变压器、配电盘、SNMP卡、继电器干接点卡等选配件组成一个中小型配电系统。

**◆** 维护方便

该系列UPS提供维修旁路功能，当出现紧急情况时，可以切换到维修旁路供电，维修人员可以安全地在线维修。

**◆** 停机检修时间短

如果故障的UPS模块数少于等于冗余的UPS模块数，可以在不影响其它模块工作的情况下在线更换故障的UPS模块，这种情况下停机检修时间为零；如果故障的UPS模块数大于冗余的UPS模块数，由于是采用更换UPS模块的方式进行维护，所以停机检修时间不会超过5分钟。

**◆** 集中监控模块

该系列提供集中监控模块，模块具备热插拔功能，当拔出监控模块时，系统可以正常工作。

**◆** EPO功能

该系列监控单元面板上嵌入一紧急关机（EPO）按键，在紧急情况下按下EPO按键就可以紧急关机；EPO按键为保护设计，且有透明外盖遮盖，可以避免误操作；并且具有远程紧急关机（REPO）功能。

**3 参数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **型号** | MAX50-200 | MAX50-300 | MAX50-400 | MAX50-500 | MAX50-600 |
| 额定容量 | 机柜（VA/W） | 50k-200k / 50k-200k  | 50k-300k / 50k-300k  | 50k-400k / 50k-400k  | 50k-500k / 50k-500k  | 50k-600k / 50k-600k  |
| 模块（VA/W） | 50k / 50k |
| 最大模块数量 | 4  | 6  | 8  | 10  | 12  |
| **输入参数** |  |
| 主路输入 | 额定输入电压(Vac) | 380/400/415 |
| 输入电压范围(Vac) | 138～485Vac；305～485Vac不降额，138～305Vac线性降额 |
| 接线制式 | 三相五线 |
| 输入频率范围(Hz) | 40-70 |
| 输入功率因素 | ≥0.99 |
| 输入电流谐波(THDi) | ≤3% (100%线性负载) |
| 旁路输入 | 额定输入电压(Vac) | 380/400/415 |
| 输入电压范围(Vac) | 220上限：25%（可选+10%、+15%、+20%）230上限：20%（可选+10%、+15%）240上限：15%（可选+10%）下限：-45%(可选-10%、-20%、-30%) |
|
| 接线制式 | 三相五线 |
| 旁路同步跟踪范围(Hz) | ±10% |
| Power Walking In | 支持 |
| 旁路反灌 | 支持 |
| 发电机接入 | 支持 |
| **输出规格** |  |
| 电压(Vac) | 380/400/415±1% |
| 功率因数 | 1 |
| 频率(Hz) | 市电模式 | ±1%/±2%/±4%/±5%/±10%可设置 |
| 电池模式 | (50/60±0.1%)Hz |
| 波形 | 正弦波 |
| 电流峰值比 | 3:1 |
| 输出电压谐波(THDV) | ≤2% (100%线性负载)；≤3% (100%非线性负载) |
| 切换时间(ms) | 0 |
| 整机效率(%) | 95.5% |
| 过载能力 | 110%负载，持续60min后转旁路；125%负载，持续10min后转旁路；150%负载，持续1min后转旁路； |
| **电池** |  |
| 模块最大充电电流(A) | 20 |
| 电池电压 | 可选电压: ±180V/±192V/±204V/±216V/±228V/±240/±252/±264/±276/±288/±300Vdc（30/32/34/36/38/40/42/44/46/48/50节）；（30节～50节可选，默认36节，36节和50节输出功率不降额；32节和34节输出功率降额至0.9；30节时输出功率降额至0.8) |
| **环境** |  |
| 工作温度 | 0℃～40℃ |
| 存储温度 | -25℃～55℃（不含电池） |
| 湿度范围 | 0～95%（不凝露） |
| 工作海拔高度 | < 1500m（超过1500m按GB/T 3859.2规定降额使用） |
| 噪音（dB）（1米的距离） | <65dB  | <68dB  | <70dB |
| **其他功能** |  |
| 告警功能 | 过载、市电异常、UPS故障、电池欠压等多种告警功能 |
| 保护功能 | 短路、过载、过温、电池欠压、输出过欠压、风扇故障报警、防雷、旁路反灌 |
| 通讯功能 | CAN、RS485、网络接口、干接点、并机接口、LBS接口、智能插槽、温度传感器接口 |
| **机械特性** |  |
| 尺寸（W×D×H）(mm) | UPS机柜(标准版) | 600×850×2000 | 600×850×2000 | 1200×850×2000 |
| UPS机柜(满配版) | 1200×850×2000 |
| 模块 | 440×620×130 |
| 净重(kg) | UPS机柜 | 230 | 260 | 280/600 | 650 | 720 |
| 模块 | 32 |
| 执行标准 | YD/T 2165-2010 |