



YTM 系列
模块化三进三出 UPS
40-600kVA



科华恒盛 打造生态型能源互联网

股票代码: 002335



科华恒盛创立于1988年，2010年深圳A股上市（股票代码002335），30年电力电子研发制造经验，是“重点国家火炬计划项目”承担者、“国家重点高新技术企业”、“国家认定企业技术中心”，拥有能源基础、云基础服务、新能源三大业务体系，广泛应用于数据中心、金融、通信、工业、交通、政府、教育、医疗、电力、国防、新能源等行业，服务于全球80多个国家和地区、20多万用户，致力于打造生态型能源互联网。

公司现拥有员工3000多人，在厦门、漳州、深圳、北京、上海等地设立多家子公司，以及3个电源研究中心、5个现代化电源生产基地、1个业界先进的电源和EMC检测中心。科华恒盛本着“自主创新，自有品牌”的发展理念，组建了以自主培养3名享受国务院特殊津贴的专家为核心的700多人研发团队。公司建立了“博士后科研工作站”，并先后承担国家级、省部级火炬计划项目，国家重点新产品计划，863计划等项目30多项，参与了60多项国家标准和行业标准的制定，获得国家专利、软件著作权等知识产权300余项。

科华恒盛高端电源满足IEC、GB、EMC、EN等相关电气指标要求，其中YTM系列模块化三进三出UPS(40-600kVA)，采用DSP全数字化控制技术和最新高频电源变换技术，能满足用户需求的新一代的模块化绿色电源，可按需扩容，具有更完善的冗余设计，可为各行业数据机房等提供安全可靠的全面电力保护。

科华恒盛在全国建立了9大技术服务中心、50余个直属服务网点，300余位技术工程师组成的专业服务团队，专为客户提供新型的厂家级本地化3A服务。





YTM 系列模块化三进三出 UPS

设计理念 Design Idea

KELONG®YTM 系列模块化三进三出 UPS, 采用先进的三电平逆变技术, 从整机到部件的冗余设计更加完善可靠, 数字化技术全互联, 具有高效率、高功率密度、易于扩展、按需扩容和占地面积小等优点, 为负载提供安全、稳定、纯净的绿色电源。

产品简介 Product Description

- 模块功率: 25kVA/kW、40kVA/kW
- 机柜容量: 75/125/200/320/400/480/520/600kVA
- 额定电压: 220/230/240Vac(L-N)
- 额定频率: 50/60Hz
- 拓扑结构: 双变换在线式

应用领域 Application Fields

- 金融、证券数据中心
- 企业中型数据中心
- 政府中小型数据中心
- 互联网数据中心





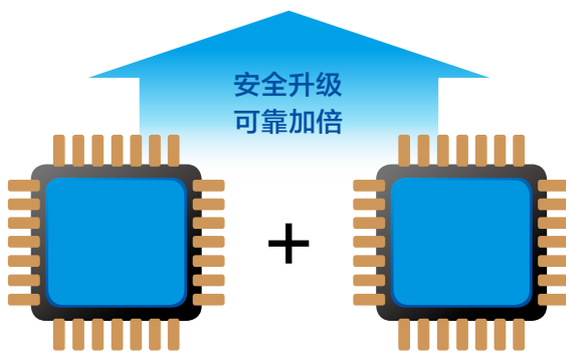
数字化高密度 Digital & High Density

全数字互联 在线扩容更灵活

- 先进的双 DSP 控制技术, 数据处理精确迅速, 优化电路设计, 快速的故障自我诊断和处理能力, 可靠性更高
- 可在线扩容, 无需任何附件即可实现 N+X 并联, 具备并机冗余和并机扩容两种模式, 应用更加灵活, 可兼容多机并联
- 安全可靠的数字化并机均流技术, 并机带载更加均衡, 确保信息设备对于供电质量的高要求, 保障用户设备安全运行

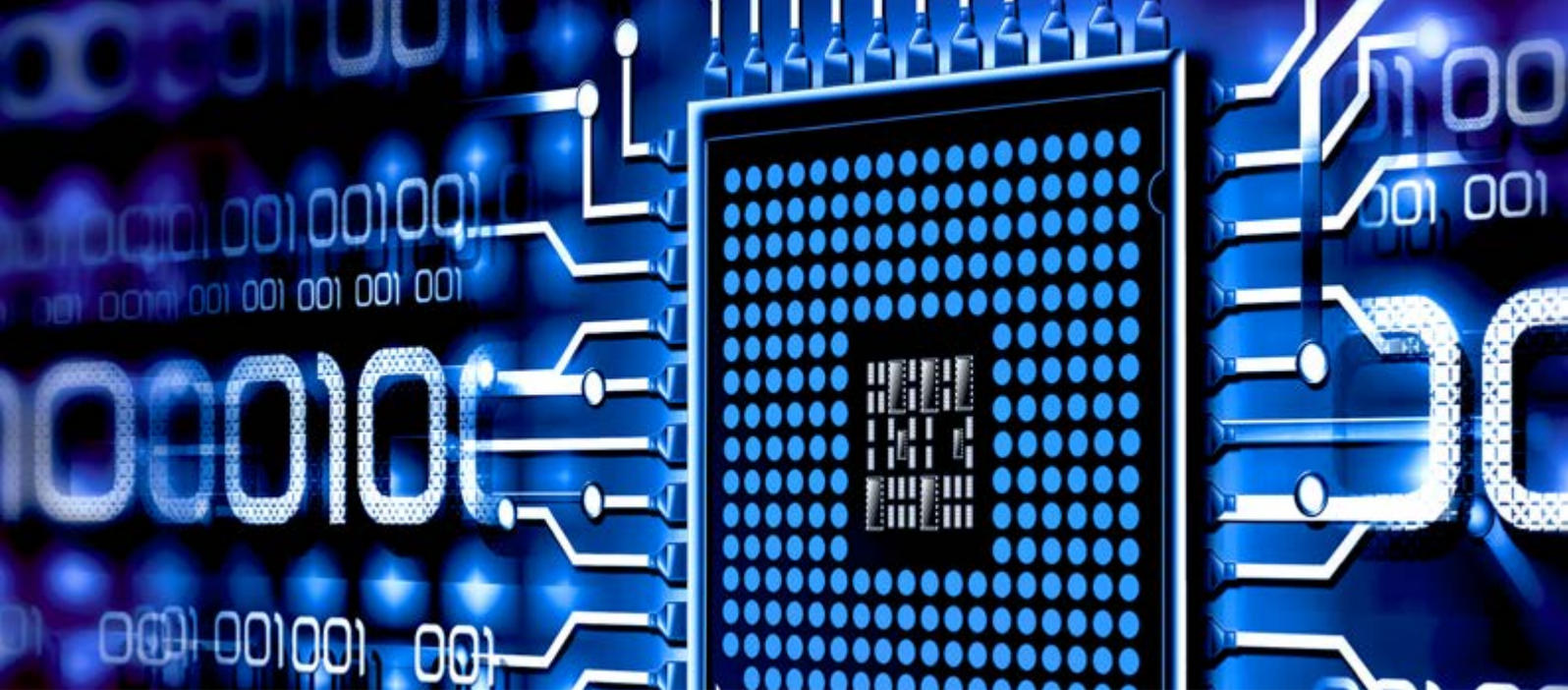
同步无障碍 安全有保证

- 具备输出 BSC 功能, 解决双电源输入不同步的困扰
- 纯数字化技术, 强抗干扰能力, 为负载提供优质电力



全冗余覆盖 可靠性升级

- 系统控制通信双冗余, 告别单点故障, 有效提高系统运行的优异性, 更好的保护用户负载
- 旁路控制及控制电源冗余设计, 真正实现系统冗余和全方位的服务
- 智能风机冗余设计, 容错能力强, 保障设备持续带载, 可靠性升级



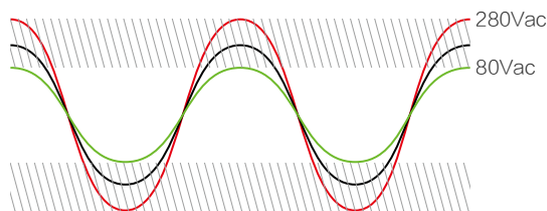
高功率密度 结构配置优化升级

- 单柜最大容量 320kVA，占地面积仅 0.5 平米，结构设计更加优化，为客户大幅节省机房面积，减少土地投资
- 可支持上下进线，满足现场不同需求
- 主机与电池配置保护装置，为系统双重可靠保护
- 模块端子精选高强度材料，保证模块可靠热插拔
- 标配 C 级防雷设备，降低雷电造成的设备损失



超强电网适应性

- 超宽的市电输入范围，能适应不同使用环境的电网范围
- 避免市电与电池的频繁切换，延长蓄电池工作寿命
- 智能发电机控制，更好解决发电机配置及控制，使二者兼容性更强



标准机柜 统一更显专业

- 成熟黑标准机柜，整体排列简洁大方更显专业
- 机柜前后网孔设计，与机房设备完美匹配，提高美观度





节能化绿色高效 Efficient & Saving

绿色电源节能设计

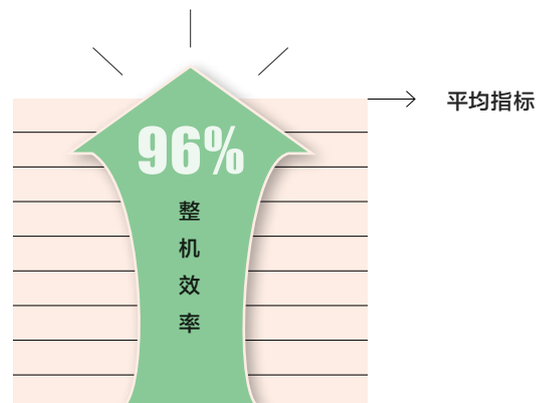
- 采用最新 IGBT 整流技术, 超低输入电流谐波, 消除对电网污染, 减少功率因素补偿、谐波治理成本, 降低线缆损耗。同时既保护负载, 也保护电网
- 输入功率因数接近单位功率因数, 提高电能利用率, 减少 UPS 前端配电费用, 降低客户投入成本

优异指标效率提升

- 整机效率高达 96%, 极大的节省了能耗 (UPS 自身热耗和空调的耗能), 减少运行成本
- 输出功率因数默认 1.0, 可用同样的价钱获得最大的有用功输出, 具有更高的性价比, 顺应 IT 产品功率因数提高的发展趋势
- 市电质量较高时, 可使用 ECO 经济模式为负载供电, 整机效率高达 99%, 节能效益显著

国家认证绿色环保

- 已取得第三方权威机构质量及节能认证, 用户可放心享受国家级的质量保证, 同时更可为绿色地球贡献一份力量





智能化可靠友好 Intelligent Management & Friendly

功能强大的触摸屏显示界面

- 大尺寸彩色触摸屏设计, 更符合人体工程学与设计美学, 操作人性化
- 开关机双键组合, 软硬结合双重防护; EPO 按钮带防护盖紧急关断, 防误操作设计, 安全双升级
- 丰富的液晶屏显示及 LED 指示灯显示整机运行状态及工作参数, 辅助生动的能量流动态拓扑, 清晰直观
- 人机界面友好, 贴近客户使用习惯, 软件功能丰富, 便于用户信息读取及操作



完善的保护功能及失效预告警

- 具有完善的输入过压、输入欠压、过载、短路、缺相、相序错误等告警及保护功能, 使客户后顾之忧
- 器件失效预告警功能, 将系统故障及失效风险排除在萌芽阶段
- 智能化电池未接检测及电池回路异常告警功能, 降低客户运维成本及应用风险



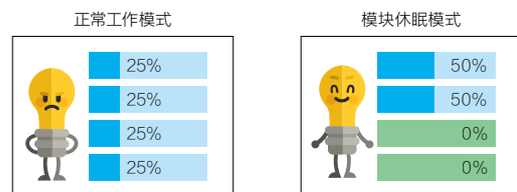
灵活组网丰富通讯

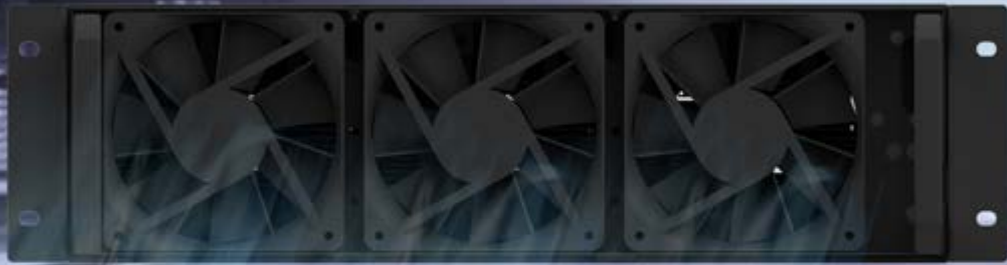
- 可通过干接点通讯实现计算机与不间断电源的智能监控, 通过 SNMP 实现上网监控, 用户在远端即可对设备运行状况了如指掌
- 可配置独立的远程监控器, 进行一对一或一对多的灵活管理, 满足用户各种需求



模块轮休友好高效

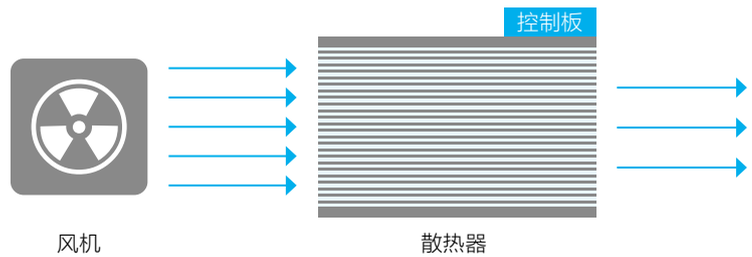
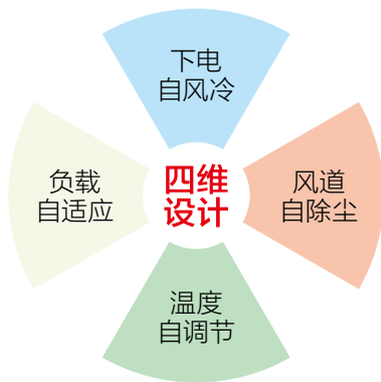
- 模块休眠技术, 提高运行效率, 降低运营成本
- 循环维护, 有效延长系统寿命, 提高整机效率





智能风机四维设计

- 负载自适应, 多种模式智能调节转速, 同时降低整机噪音, 为客户营造绿色舒适的工作环境
- 温度自调节, 延长风机使用寿命, 进一步提高整机效率, 降低损耗,
- 风道自除尘, 独特风道设计, 避免重要电路板积尘, 解决高密度散热问题, 可设置定时清灰除尘, 延长器件及设备的使用寿命
- 下电自风冷, 下电时强制风冷, 快速消耗余电的同时使设备加速冷却, 节约电能, 一箭双雕

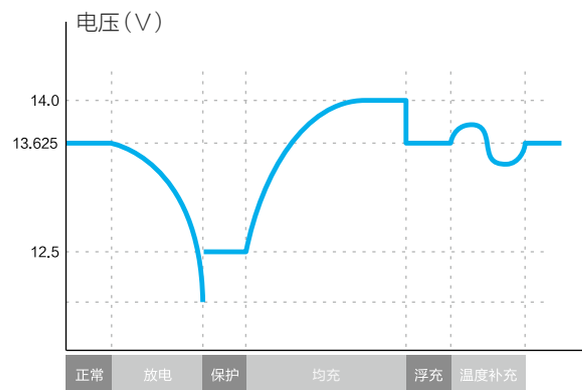


更安全的智能化电池管理

- 与电池性能高度匹配的三段式智能充电模式, 让电池组保持健康运行
- 电池二次保护功能, 有效保护电池, 避免电池欠压保护后小电流深度放电损毁电池

贴心设计 变频器功能

- 一套设备两种用途, 减少一套变频器成本
- 输入输出 50/60Hz 可选转换, 不再为设备频率与电网频率不匹配而烦恼

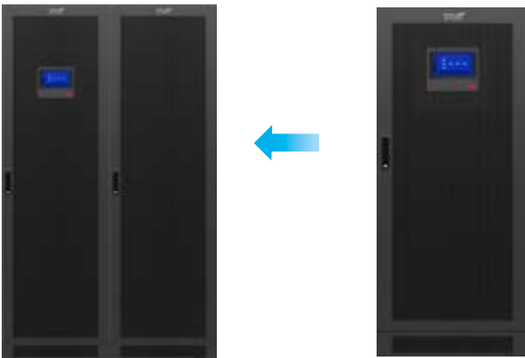




便捷化卓越运维 Convenient & Easy Maintenance

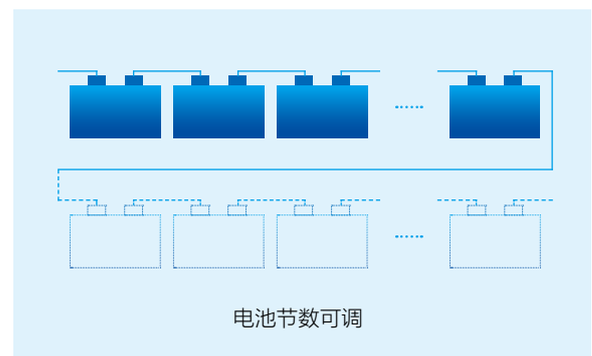
模块化设计按需扩容快捷建设

- 模块支持在线热拔插，随时扩容，同时节省维护时间，更加便捷迅速
- 满足边建设、边投资的客户需求，缩短投资回报期
- 系统电池冷启动，可在没有市电的情况下直接启动设备，满足现场各类特殊要求



强大的电池调节能力

- 电池数量可调范围大，避免电池故障影响系统运行，快速去除故障电池，减少维护时间
- 对于改造项目，电池配置更加灵活，优化投资成本



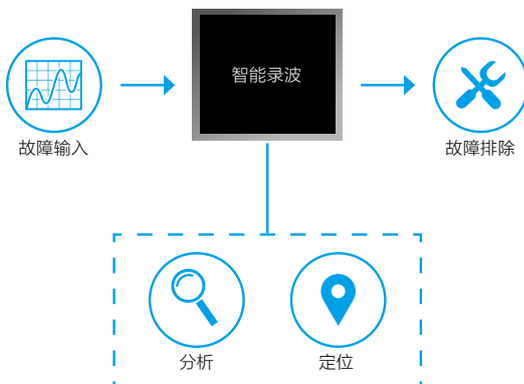
自主专利智能蓄电池监测系统

- 可选配智能蓄电池监测系统,全方位在线监测蓄电池电压、电流、温度、内阻,先进可靠的测量方法,保证测量精度
- 强大的安装适应性,可进行机架或壁挂式安装,电池监测单元模块之间用网线即可相连,布线简洁,给客户整洁清爽的机房环境
- 多级的模块化系统设计,可根据实际需要进行系统扩展,组合模式灵活,可设置两组电池监测,电池数高达 64 节,最大程度为用户节约配置成本
- 当监控主机出现故障时,除给出故障信号报警提示外,绝不影响直流系统的正常运行,保证系统的可靠性



独具匠心的智能录波

- 智能录波功能,可记录故障前后数个周期的关键模拟及数字信号,为现场设备维护及问题定位带来巨大的便利,有效提高系统维护时效性





案例 Applications



数据中心 & 通信行业

随着信息技术及通信业务的发展，通信数据中心业务和接入网终端系统等对 UPS 供电系统要求越来越高，特别是在可靠、节能、扩容等方面；科华恒盛模块化系列 UPS 本着高可靠及高效节能理念设计，结合优异的行业级解决方案，为通信行业供电安全提供高效、可靠、智能、绿色的电源服务，保障数据中心业务稳定持续运营。

- 中国电信集团公司
- 中国移动集团股份有限公司上海分公司
- 上海国富光启云计算科技股份有限公司
- 广西桂林临桂区政府 IDC 数据中心项目
- 华北油田万庄 IDC 机房项目

.....



公共行业

科华恒盛始终关注政务、教育、医疗公共行业用户的需求，帮助提升和保障用户关键设备、机房等电力、数据安全。科华恒盛模块化系列产品及解决方案具备高可靠、高效率、高可用的特点，已在在各行业内广泛应用，持续保障用户业务稳定运行。

- 西安市公安局
- 临沂临港经济开发区
- 上海市国际和平妇幼保健院
- 河南大学
- 诸暨海亮教育园

.....



其他行业

如今，信息技术在金融、传媒、电子商务等各个领域得到了广泛而深入的应用，企业的业务和数据量越来越愈大，其数据安全愈发重要，由此对供电的安全性和质量提出了越来越高的要求。

模块化系列 UPS，系科华恒盛自主开发和自主品牌的创新产品，其高可靠、高精度、高适应能够不间断向各类负载提供纯净电能，为各领域事业安全、稳定、快速发展提供了可靠的电力保障。

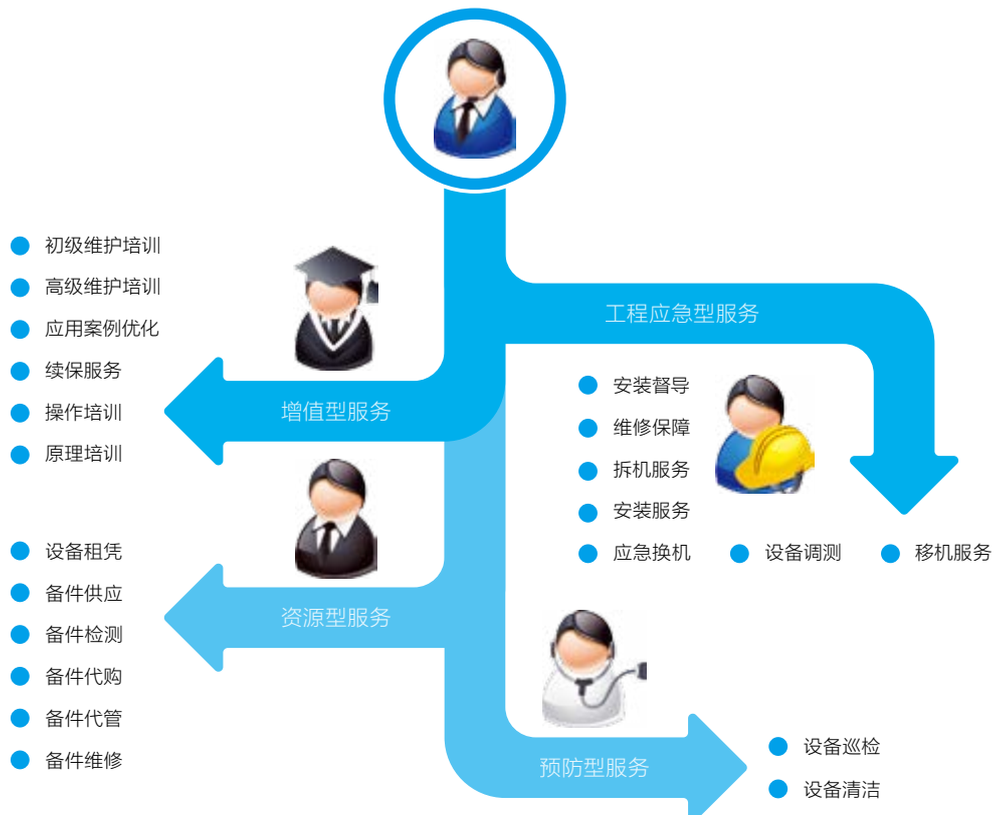
- 中国建设银行股份有限公司北京市分行
- 中咨泰克交通工程集团有限公司
- 赢联科技集团有限公司
- 宝钢集团有限公司
- 东北证券股份有限公司
- 上海紫燕食品有限公司

.....



3A 服务

- 科华恒盛始终坚持“主动服务、用户至上”的服务理念
- 在全国建立了9大技术服务中心、近50个厂家直属服务网点
- 主动式三级服务体系:以直属网点、区域技术服务中心、用服中心与总部研发为支撑,将传统被动式服务转变为主动式服务模式,从传统的应急维修支持转变为以预防为主的维修和服务
- 独具特色的3A服务解决方案拥有4大系列产品可提供数百套基础服务项目,最大程度满足用户多样化、个性化的服务需求
- 荣获“UPS服务满意金奖”、“最佳服务满意奖”和“最佳服务承诺兑现奖”等殊荣。





技术指标

Technical Specifications

指标		机柜型号								
		YTM3375	YTM33125	YTM33200	YTM33320	YTM33400	YTM33480	YTM33520	YTM33600	
输入特性	电压范围(Vac)	80~280								
	频率范围(Hz)	40~70								
	功率因数	≥0.99								
	相数	三相四线+PE								
	旁路同步跟踪范围(Hz)	50/60 ± 3(1/2/4/5/6可选, 其中6Hz只针对60Hz系统)								
	旁路输入电压范围(Vac)	+15%(10/20/25可选) / -20%(15/30/40/50/60可选)								
	电池电压(VDC)	± 180 ~ ± 240(电池节数可调)								
	电池组共用功能	支持								
输出特性	系统容量(kVA/kW)	50~75	50~125	80~200	80~320	80~400	80~480	80~520	80~600	
	功率因数	1.0								
	相数	三相四线+PE								
	电压(Vac)	L-N: 220/230/240 ± 1% L-L: 380/400/415 ± 1%								
	频率(Hz)	旁路电正常, 自动同步跟踪; 旁路电异常, 本机50 ± 0.2%								
	波形失真	正弦波, THD ≤ 1% (线性负载)								
	系统效率	高达96%								
	过载能力	105%以下负载长期运行, 106%~115%负载维持60min, 116%~130%负载维持10min, 131%~150%负载维持1min								
	手动维护旁路	具备无转换时间的维修旁路开关								
	直流启动功能	具备								
其他特性	通讯接口	干接点、RS485、MODBUS、SNMP (选配)								
	告警功能	输入异常、电池低压、过载、故障等								
	保护功能	输出短路保护、输出过压/欠压保护、过载保护、过温保护、电池欠压保护等								
	噪音(dB)	65~70dB								
	工作温度(°C)	0~40								
	相对湿度	0~95%, 无冷凝								
	走线方式	支持上下进线	上进线、下进线可选	支持上进线 (选配下进线)						
	尺寸(宽 × 深 × 高)(mm)	600 × 900 × 1400	600 × 860 × 2000	1200 × 860 × 2000	1200 × 860 × 2200	1800 × 860 × 2000				
	重量(kg)	机柜	165	225	240	430	460	680		
		旁路模块	20	23	26.5	31	52			
	单功率模块	33								

* 另有选配件可供选择;
* 规格指标变动恕不另行通知。