



YTM33 系列 UPS 30K-150K

科华数据股份有限公司

YTM 系列三进三出 UPS

设计理念

KELONG® YTM 系列三进三出模块化 UPS，采用先进的三电平逆变技术，从部件到整机采用可靠的冗余设计，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，为负载提供可靠、稳定、纯净的绿色电能。

产品简介

- 模块功率：30kVA/kW
- 机柜容量：120/150kVA/kW
- 额定电压：380/400/415Vac (L-L)
- 额定频率：50/60Hz
- 拓扑结构：双变换在线式

应用领域

- 政府、教育、科研、医疗、税务、能源、金融、通信等行业



功率模块 30kVA/kW 2U



YTM33120/F YTM33150/S

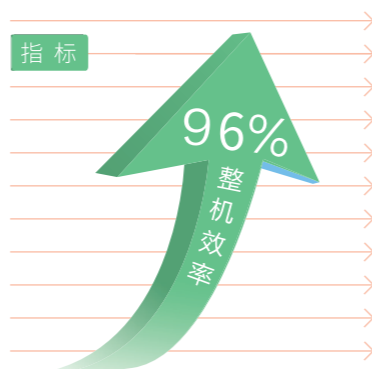
节能化绿色高效

绿色电源节能设计

- 采用 IGBT 整流技术，超低输入电流谐波，消除对电网污染，减少功率因数补偿、谐波治理成本，降低线缆损耗，同时既保护负载，也保护电网。
- 输入功率因数大于 0.99，提高电能利用率，减少 UPS 前端配电损耗，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 自身热耗和空调耗能），减少运行成本。
- 输出功率因数 1.0，同等设备投入成本，获得更大有功输出，具备更高性价比，满足不同应用场景对高输出功率因数需求。
- 创新型 W-ECO (Wise-ECO) 智能经济模式，实现“UPS+APF”功能，整机效率高达 99%，输入电流谐波低于 5%，有效净化电网。



智能化可靠友好

智慧化可靠设计

- 智能识别充电状态，“自动休眠”有效延长电池寿命
- 电池节数配置范围支持 $\pm 14 \sim \pm 23$ 节
- 智能集显功能，主机的控制面板可查阅并机系统内的全部产品数据
- 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，有效提高系统维护时效性
- 支持易损器件与备品备件资产管理
- 风机自动除尘，保障模块有效散热
- 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

丰富选件满足灵活应用

丰富的选配件



扩展 BMS 卡



SNMP 卡



扩展干接点卡



微模块入列选件



上进线辅件



电池脱扣套件



BMS 电池监控系统

丰富的应用方案



入列微模块方案



锂电 UPS 系统方案



技术指标

指标		型号	YTM33120/F	YTM33150/S	
系统容量 (kVA/kW)			30-120	30-150	
输入特性	输入制式		三相四线 +PE		
	额定输入电压(Vdc)		380/400/415 (L-L) , 220/230/240 (L-N)		
	输入电压范围(Vac)		138~485 (138~303 线性降额) (L-L) , 80~280 (80~175 线性降额) (L-N)		
	输入频率范围(Hz)		40~70		
	旁路同步跟踪范围(Hz)		50/60±6		
	旁路输入电压(Vac)		304~438 (L-L) , 175~252 (L-N)		
	输入功率因数		≥ 0.99		
	输入电流谐波(THDi)		阻性满载: ≤ 2%; 非线性满载: ≤ 3%		
	电池电压(Vdc)		默认±192 (±180~±276可调); 默认±16节 (±14节~±23节*12V可调)		
	充电电流(A)		10*N (N 为功率模块数)		
并机共用电池组		支持			
输出特性	输出功率因数		1.0		
	输出制式		三相四线 +PE		
	输出波形		正弦波		
	输出电压(Vac)		380/400/415±1% (L-L) , 220/230/240±1% (L-N)		
	输出频率(Hz)		市电逆变: 跟踪旁路; 市电异常: 本机 50/60±0.1%		
	波形失真度(THDv)		线性负载 ≤ 1%; 非线性负载 ≤ 4%		
	旁路逆变转换时间(ms)		0		
	系统效率		高达96%		
逆变过载能力		负载 ≤ 105%: 长期运行; 105% < 负载 ≤ 110%: 维持 60 分钟后转旁路; 110% < 负载 ≤ 125%: 维持 10 分钟后转旁路; 125% < 负载 ≤ 150%: 维持 1 分钟后转旁路; 负载 > 150% 时, 立刻转旁路			
其他特性	配电开关		市电输入、旁路输入、维护旁路、输出	维护旁路	
	直流启动功能		具备		
	选配件功能		SNMP 卡、并机套件、扩展干接点卡、扩展 BMS 卡、电池温度采集套件、电池脱扣套件、上进线辅件、微模块入列选件		
	报警功能		输入异常、电池低压、过载告警、故障等		
	通信功能		干接点、RS232、RS485、MODBUS, SNMP (选配)、电池监控管理系统 (选配)		
	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		
	工作温度(°C)		-5~40		
	环境温度		0-95%RH, 无冷凝		
	旁路模块	重量(kg)		17	
		尺寸(宽x深x高)(mm)		500×700×86	
功率模块	重量(kg)		24		
	尺寸(宽x深x高)(mm)		600×860×2000		
机柜	重量(kg)		180	169	

- 建议配置模块数 ≥ 2 个;
- 本系列产品标配并机功能;
- 规格指标变动恕不另行通知。

科华数据股份有限公司 股票代码: 002335

地址: 厦门火炬高新区火炬园马垄路457号 邮编: 361006

电话: 0592-5160516 传真: 0592-5162166 www.kehua.com.cn

