

## YTR系列高频化 三进单出UPS(10-20kVA)



应用领域

- IT机房
- 数据中心
- 精密仪器
- 智能设备

智能化高频在线式YTR系列,采用全数字化控制技术和最新高频电源变换技术,具有体积小、重量轻、发热量小等特点,集交流稳压、后备电源、 尖峰浪涌吸收等多功能为一体,满足恶劣电网环境的电力保护。

## 主要特点

- 数字化控制, 高可靠性:
- 采用全数字化DSP控制技术,控制精度高、运行速度快,提高可靠性和 稳定性
- 〇 完善的网络监控方案,实现UPS运行维护的智能简化管理,提高系统的可靠性
- OLCD显示内容丰富,随时了解UPS运行状态
- 多级保护,安全运行:
- 〇 输入过压、输入欠压、过载、短路、缺相等告警及保护功能,适应性 强、抗负载能力高
- 超宽的输入电压范围,完全满足恶劣的电网环境
- 智能电池管理,提高性能:
- MMBM电池管理,有效延长电池的使用寿命,减少电池的维护
- 先进的恒压充电、恒流充电、二阶段充电等充电方式,有效提高电池充 电效能
- 节能高效,绿色环保:
- 电磁兼容特性符合GB7260.2
- 输入功率因数可超过0.99,整机效率最高达93%
- 〇 电能利用率高,电网负荷小,节省配电成本;环境利用率高、降低投资 成本
- 无需设置,单相输入、三相输入自由选择:
- 15-20k产品无论是单相电网,还是三相电网均可可靠工作,且无需另外设置
- 支持风机多级调速:
- 风机转速随用户环境不同自动进行智能调速,满足不同环境、不同负载 下的散热要求,降低系统噪声

科华恒盛·打造生态型能源互联网



## 高可靠电源解决方案 构筑纯净电网环境

## 技术指标

指标	型号	YTR3110	YTR3115	YTR3120	
输入特性	输入电压范围 (Vac)	208-478			
	相制	三相五线制			
	功率因数	三刊ALSC中9 ≥0.99			
	输入电流谐波	≥0.99 ≤5%			
	频率范围(Hz)	50/60 ± 10%			
		10/8	15/12	20/16	
输出特性		10/8		20/10	
	输出电压波形	纯正弦波 220+1%			
	输出电压(Vac)	220±1%			
	波形失真度	THD <3% (线性负载)			
	输出频率(Hz)	50/60±0.05(电池模式)			
	转换时间(ms)	0			
	整机效率	93%			
	过载能力(市电模式)	105%~125%: 10 min后旁路; 125%~150%: 1 min后旁路; >150%: 1S后旁路			
	峰值因数	3:1			
其它特性	直流启动	具备			
	电池电压 ( VDC )	192(240\可定制)			
	后备时间	可任意扩展			
	充电恢复时间	由扩展电池容量决定			
	面板显示	LED显示UPS的运行状况、LCD显示UPS的运行参数			
	通信功能	标准RS232接口,支持电源监控软件、SNMP			
	并机功能	并机机型具备			
	保护功能	输入过压、输入欠压、电池欠压、过载、故障、短路等保护			
	报警功能	电池低压、市电异常、UPS过载、故障时蜂鸣器告警			
	噪音 (dB)	<65			
	尺寸(宽×深×高)(mm)	255×565×500	255 × 565 × 585		
	重量(kg)	27	38	39	

<sup>\*</sup>并机型型号名称增加"/B",例如: YTR3115并机型的机型型号为YTR/B 3115.













<sup>\*</sup>规格指标变动恕不另行通知。