



## YTR 系列单进单出 UPS (1-10kVA) 机架式

科华恒盛股份有限公司



# 科华恒盛

股票代码: 002335

科华恒盛股份有限公司（简称“科华恒盛”）前身创立于 1988 年，2010 年深圳 A 股上市（股票代码 002335），是国家认定企业技术中心、国家高新技术企业、国家技术创新示范企业和全国首批“两化融合管理体系”贯标企业，服务全球 100 多个国家和地区的用户。

科华恒盛立足电力电子核心技术，融合人工智能、物联网前沿技术应用，致力于将“数字化和场景化的智慧电能综合管理系统”融入不同场景，提供稳定动力，支撑各行业转型升级，在高端电源、新能源以及云基础服务三大领域，为政府、金融、工业、通信、交通、互联网等客户提供安全、可靠的智慧电能综合管理解决方案及服务。

科华恒盛可为用户提供高可靠电源保障、电气集成、电气设备健康及节能一体化解决方案，产品方案在金融、交通与基础设施建设、政府、电力、通信、石化、半导体、LED、海工等行业均有成熟应用，实现核级 UPS 首次国产化应用，已服务近百家国有及商业银行、证券、保险等金融机构，入驻近 30 座机场、空中交通管理局及航空公司，护航 100 多条轨道交通线路，入围国税总局、中央国家机关、国家电网等集采项目，助力三大运营商、中石油、中海油、中石化、中芯国际、深圳柔宇等重要客户，参与北京大兴国际机场、G20 杭州峰会、港珠澳大桥超级工程、“华龙一号”项目广西防城港核电站、中海油海上钻井平台、非洲杯奥耶姆体育场、埃塞俄比亚铁路等重点项目。

科华恒盛一系列高端电源的技术突破，打破国际品牌长期以来的技术垄断，对于国家信息保障、国防安全、提高“中国制造”的整体装备水平具有积极意义。权威调研机构赛迪顾问报告显示，科华恒盛已连续多年保持中国 UPS 国产品牌市场占有率第一。全球调研机构 IHS Markit 报告显示，科华恒盛 2017 年工业 UPS 市场占有率跃至全球第三、亚洲第一、拉丁美洲第三，以品牌力量引领智慧电能行业发展，启动互联世界。



## YTR系列单进单出UPS

### 设计理念 Design Idea

YTR 系列单进单出 UPS，采用全数字化控制技术和最新高频电源变换技术，具有高效率、高功率因数等特点，节能效益显著，大幅减少运营成本。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，为负载提供纯净、安全、稳定的电源。



UPS 主机

### 产品简介 Product Description

- 额定容量: 1/2/3/6/10kVA
- 额定输入电压: 208/220/230/240Vac
- 额定输出电压: 208/220/230/240Vac
- 额定频率: 50/60Hz (自适应)
- 拓扑结构: 双变换在线式
- 输入输出制式: L+N+PE



SNMP 通讯卡



RS485+ 干接点通讯卡



USB 通讯卡

### 应用领域 Application Fields

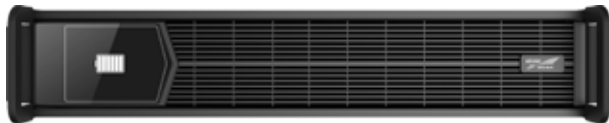
- IT 机房
- 精密仪器
- 智能设备



## 电池包选配件 Battery Pack Options

### 设计理念 Design Idea

YTR 系列配套电池包产品，采用高倍率免维护铅酸蓄电池，具有低自放电率，长寿命等特点。产品采用快拆接口，快速与主机连接，搭建完整的 UPS 系统。配套电池包产品额定输出电压为 36/72/192V，可支持多组并联，灵活实现不同备电时间的要求。



### 技术规格 Technical Specifications

型号	容量	配置	尺寸 (mm)	净重 (Kg)
B2U-36-01-2B	36V/7AH, 两组	内置 3 节 7AH 串联电池，两组并联	438*413*86	17.5
B2U-72-03	72V/7AH	内置 6 节 7AH 串联电池	438*413*86	17.5
B3U-72-03-2B	72V/7AH	内置 6 节 7AH 串联电池，两组并联	438*500*130	35
B3U-192-10	192V/7AH	内置 16 节 7AH 串联电池	438*500*130	45

\*电池容量仅供参考，如出现与描述不符，请以官方说明为准，恕不另行通知。

### 后备时间 Reserve Time

UPS 主机	电池包型号	电池包数量	负载后备时间 (min)		
			100%	50%	
YTR1101L-J	B2U-36-01-2B	1	18	45	
		2	50	100	
YTR1102L-J	B2U-72-03	1	5	18	
		2	18	45	
		3	30	70	
		4	50	100	
	B3U-72-03-2B	1	18	45	
		2	50	100	
	B2U-72-03	1	3	10	
		2	10	25	
		3	18	45	
		4	25	60	
YTR1103L-J	B3U-72-03-2B	1	10	25	
		2	25	60	
	B3U-192-10	1	4	13	
		2	14	30	
YTR1106L-J		3	23	55	
		4	30	80	
YTR1110-J	B3U-192-10	2	5	18	
		3	12	25	
		4	16	45	

\*1-3kVA负载功率因数0.8, 6-10kVA负载功率因素0.9。

\*以上后备时间对应环境温度为25°C。

\*规格指标变动恕不另行通知。



## 机柜及附件

### Cabinet and Accessories

#### 设计理念 Design Idea

Y 系列服务器机柜，是科华恒盛针对中、小型数据中心机房开发的标准机柜，该产品系统性地解决了计算机设备应用中的高密度散热、大量线缆敷设和管理、大容量配电及全面兼容不同厂商机架式设备的难题，从而使中小型数据中心、通信机房、网络间、计费中心等信息机房的信息化设备能够在高可用的环境下运行。



#### 技术规格 Technical Specifications

机柜	型号	配置
19 英寸标准机柜	YSER-61242BK-MF	尺寸(宽 * 深 * 高)600*1200*2000mm 平板网孔门，前门单开，后门双开，不含边板、活动轮、支撑脚 标配：1、配套螺钉螺母 50 套；2、PDU 安装板；3、挡风板；4、机柜侧门； 5、含 1 个垂直理线板
机柜辅件	图示	配置
12 口 16A 竖装 PDU		输入 16A，输出 10 口国标 5 孔 10A+2 口国标 16A，接线盒、指示灯、总控、防雷
1U 封板		1U 封板；用于机柜封堵或冷热风道隔离
固定层板		承载 IT 设备、电池包等设备，承重 50Kg, 适用于 ≥ 1000mm 深的机柜
导轨		承载 IT 设备、UPS、电池包等设备，承重 50Kg, 适用于 ≥ 1000mm 深的机柜



## 全数字控制技术

- 先进的 DSP 控制技术，数据处理精确迅速，具备快速的故障自我诊断和处理能力，自我保护功能完善，可靠性更高
- 提高电路集成度，优化电路设计，提高抗干扰能力，性能更加稳定

## 完美兼容发电机

- 适应发电机作为交流源输入，有效隔离发电机产生的不良电力，避免电网污染，为负载提供纯净、安全、稳定的电源

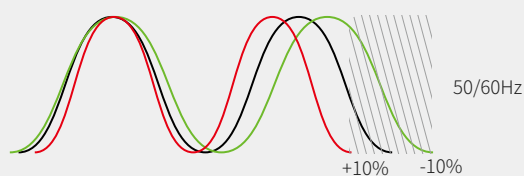
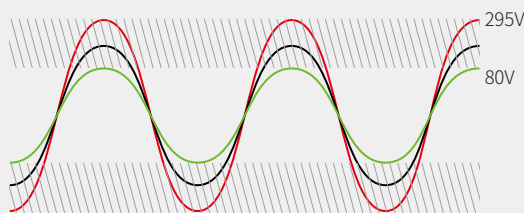
## 绿色安全

- 所有器件均符合国际环保 RoHS 标准，绿色无害，品质保证
- 可靠的电磁兼容特性，通过权威机构认证，可以适合高频通信、广电声像系统场合的专业应用



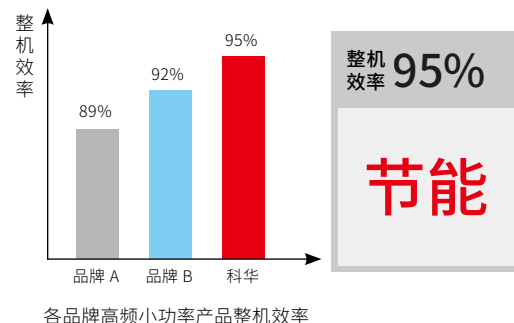
## 超强电网环境适应性

- 超宽的电压输入范围，能适应不同使用环境的电压范围，轻松应对恶劣用电环境



## 卓越性能 优异指标

- 业内先进的整机效率，整机满载效率高达 95%，极大的节省了能量消耗，大幅减少客户运行成本



## 假设

10kW 设备负载一天 24 小时不间断运行  
与业界平均水平 92% 对比：

**日均节电:**  $10000\text{W} * (95\%-92\%) * 24\text{h} = 7.2 \text{ (kW}\cdot\text{h)}$

**日均节省:**  $0.65 * 7.2 = 4.68 \text{ (元)}$  按 0.65 元 / 度计算

**每年可节电:**  $7.2 * 365 = 2628 \text{ (度)}$

**每年节省费用:**  $0.65 * 2628 = 1708.2 \text{ (元)}$



每年节约成本



1kVA UPS

## 绿色电源 双向保护

- 输入功率因数  $>0.99$ ，输入电流谐波  $<5\%$ ，提高电能利用率，有效避免额外能量损失，消除对电网污染，降低耗能费用
- 本系列产品符合通信用不间断电源 -UPS 标准 (YD/T1095-2008) 一类产品标准
- 输出功率因数最高可达 0.9，业界领先，同等功率下，带载能力更强，性价比更高，系统投入成本低
- 高功率密度，结构设计更加优化，10kVA 机架式高度低至 2U，体积更小巧，降低用户空间成本



## 智能友好 Intelligent & Friendly

### 智能风机 高效制冷

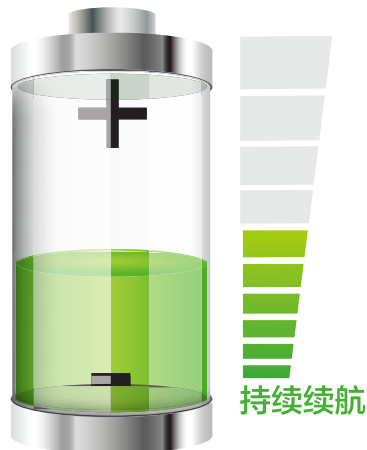
- 多种模式智能调节转速，延长风机使用寿命，进一步提高整机效率，降低损耗
- 降低整机噪音，为客户营造绿色舒适的工作环境

### 超长后备保障 智能电池管理

- 可支持来电自启动功能，一旦市电恢复即可自动连接用电设备
- 机架式长机外置电池可热插拔，负载不断电，保证不间断供电，用户可自行更换电池包，简单方便

### 创新锂离子电池

- 高比能量，重量轻：模组 / 模块标准化设计，可以自由组合，且体积和重量是铅酸的 1/3，更适用于空间受限的应用场景
- 高安全，寿命长：采用高安全、长寿命的磷酸铁锂电池芯（充放电循环次数高达 5000 次）及长寿命电极、电解液设计技术，使用寿命可达 10 年，UPS 全生命周期无需更换电池
- 高可靠，强稳定：采用可靠的模组 / 模块装配工艺技术和保护措施，确保电芯和模组的电压的内阻一致性，满足系统设计备电要求，提高设备可靠性



### 大显示高清屏幕 完美视觉体验

- 蓝屏背光大液晶显示屏，用户从不同角度均能轻松读取数据
- 支持主机温度显示，方便监测温度异常情况发生，设备安全更为可控





## 技术指标

### Technical Specifications

指标	型号	YTR1101-J	YTR1101L-J	YTR1102L-J	YTR1103L-J	YTR1106L-J	YTR1110-J				
输入特性	电池电压 (Vdc)	24	36	72		192					
	电压范围(Vac)	120~295				80~275					
	频率范围(Hz)	50/60±10% (自适应)									
	输入制式	L+N+PE									
	输入功率因数	>0.99(线性满载)									
输出特性	输入电流谐波	<5%(线性满载)									
	额定功率(VA/W)	1000/800		2000/1600	3000/2400	6000/5400	10000/9000				
	输出功率因数	0.8 (0.9可长期带载)				0.9 (1.0可长期带载)					
	输出电压(Vac)	208/220/230/240±1%									
	输出频率(Hz)	市电模式：与电网同步；电池模式：50/60±0.2%									
其它特性	波形(THDv)	<2%(线性负载), <5%(非线性负载)				<2%(线性负载), <3%(非线性负载)					
	切换时间(ms)	0									
	过载能力	115%-130% 过载: 1min; 130%-150% 过载: 1s; 150% 以上过载: 200ms				115%-130% 过载: 10min; 130%-150% 过载: 30s; 150% 以上过载: 500ms					
	输出方式	国标插座 2 个				接线排 +10A/IEC 交流插座 2 个					
	整机效率	最高可达95%									
其它特性	直流启动	具备									
	通信功能	标配RS232, EPO, 可选配USB、内置式SNMP、干接点、RS485等				标配RS485, EPO, 可选配USB、内置式SNMP、干接点等					
	面板显示	蓝屏 LCD									
	音频噪音(dB)	<50		<55							
	报警功能	电池低压、市电异常、UPS故障、输出过载、输出短路									
	保护功能	电池欠压保护、过载保护、短路保护、过温保护、输入过压保护									
	工作温度(°C)	-5~40									
	环境湿度	0 ~ 95%, 无冷凝									
	尺寸 (宽×深×高) (mm)	438×413×86 (2U)				438×500×86 (2U)					
	重量 (kg)	11	5.8	8	8	10.5	12				

\*YTR1101-J为电池内置机型，25°C环境温度下满载后备时间3分钟，半载后备时间9分钟。

\*YTR1101-J、YTR1101L-J、YTR1102L-J、YTR1103L-J输出功率因数0.9的环境温度为30°C以下。

\*YTR1106L-J、YTR1110-J输出功率因数1.0的环境温度为30°C以下。

\*规格指标变动恕不另行通知。