

# **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",拥有能基、新能源、云基三大业务体系,广泛应用于金融、通信、交通、工业、政府、教育、医疗、电力、国防、新能源、数据中心等行业,服务于全球 100 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。

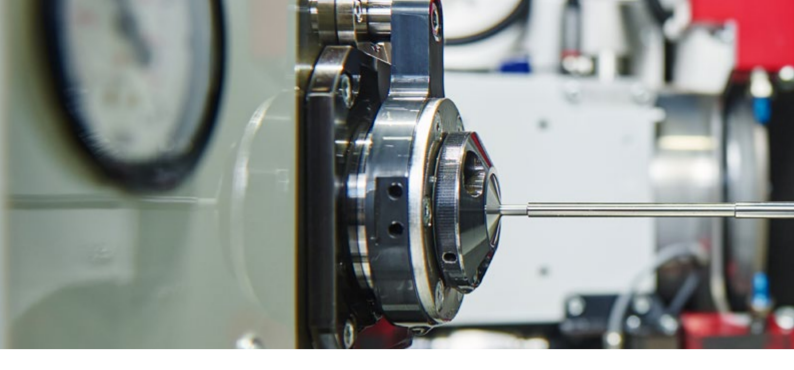
公司现拥有员工 3000 多人,在厦门、漳州、深圳、北京、上海等地设立多家子公司,以及 3 个电源研究中心、5 个现代 化电源生产基地、1 个业界先进的电源和 EMC 检测中心。科华恒盛本着"自主创新,自有品牌"的发展理念,组建了以自主 培养 3 名享受国务院特殊津贴的专家为核心的 900 多人研发团队。公司建立了"博士后科研工作站",并先后承担国家级、省部级火炬计划项目,国家重点新产品计划,863 计划等项目 30 多项,参与了 60 多项国家标准和行业标准的制定,获得国家专利、软件著作权等知识产权 700 余项。

科华恒盛工频系列高端电源汇集科华公司近三十年的研发经验,持续多年荣获国家火炬计划项目证书,广泛应用金融、工业、通信、交通、政府、公共等各个行业,为中国各领域事业建设发展不断提供稳定、可靠、高效的动力支撑。该系列产品已通过节能认证、TLC 认证、CE 认证等第三方权威认证,具有功能全、体积小、高可靠、操作简便等优点,尤其适用于恶劣的电网环境,可为 IT 机房、精密仪器、智能设备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。









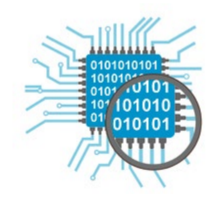
### 技术成熟 设计领先

- 输出隔离变压器, 具有极强的抗冲击、抗短路特性, 为用户关键负载提供最大限度的保护
- ●强化的组合结构机柜,可适用于各种恶劣工业环境
- 输入具有防雷浪涌设计, 可在特殊条件下有效的保护设备



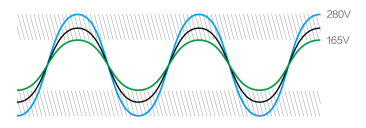
### 数字控制 先进智能

- ●先进的 DSP+MCU 控制,数据处理精确迅速,精度高、实时性强
- 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



## 超强适应 轻松应对

- 精确的市电同步系统,提高用户系统性能
- 超强的电源输入适应性,电网适应能力强,轻松应对恶劣用 电环境
- 宽输入电压输入频率范围,避免频繁市电 / 电池切换,延长蓄电池工作寿命

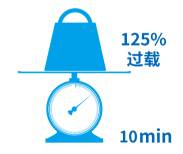






### 卓越性能 优异指标

- 超低输出电压谐波失真,有效保护负载,同时降低耗能费用
- ●结构设计优化,体积更小巧,降低用户空间成本
- 超强的过载能力,带载 125% 可稳定持续 10min 不断电,保障设备安全正常运行
- ●高效风机制冷,低整机噪音,为客户营造绿色舒适的工作环境



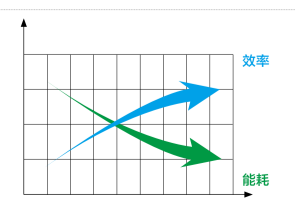
### 绿色安全 品质保证

- 所有器件均符合国际环保 RoSH 标准,绿色无害
- 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



### 经济模式 显著节能

● 市电质量较高时,可使用 ECO 经济模式为负载供电,大大提高整机效率,节能效益显著,减少运营成本







# 智能化友好管理 Intelligent Friendly Management

#### 人性管理 维护简便

- ●中/英文LCD液晶显示,可实时显示UPS工作状态,灵活设置参数信息等,方便用户对UPS的管理
- 具有丰富的参数信息显示,工作状态一目了然,方便用户对设备进行管理





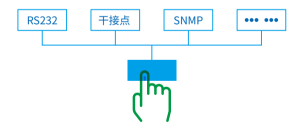






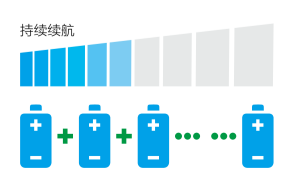
### 丰富接口 多种通讯

- ●通讯功能丰富,支持RS232、干接点,SNMP等通讯接口功能
- 多种通讯方式实现计算机与不间断电源的智能监控, 满足客户 远端管理需求
- 完善的通信管理功能, 让您对设备状态了如指掌



### 超长后备 持续续航

- 标准机型后备时间业界领先,为用电设备提供更长时间的电力保护。也可根据用户实际后备时间需求进行配置,保障用户重要负载长时间续 航的需求
- 电池过充保护、过放保护等,保证电池不受损坏,延长电池使用寿命
- 实时电池剩余容量显示, 便于观测电池工作状态







### 操作便捷 维护高效

- 类模块化设计, 机内维护更加方便
- 可直接更换组件,大大降低维护成本及平均维护时间,维修效率高



### 多级保护 安全运行

- 开机自动检测,隐性故障及时发现,保障设备安全,避免不必要损失
- 完善的保护告警功能,第一时间发出声光报警,实时保护,助您使用无忧



### 电池管理 自主专利

- 具备直流启动功能,无市电情况下,UPS 可正常开机启动
- 来电自动恢复电池组充电, 无需人工干预
- 可支持电池温度补偿, 延长电池使用寿命





指标	<b>型</b> 号	YTG1101L	YTG1102L	YTG1103L	YTG1106/ YTG1106L	YTG1110
输入特性	电压范围 (Vac)	165~280				
	频率范围 (Hz)	50±10%				
	相数	单相三线				
	油机跟踪功能	对发电机频率在45~55Hz内跟踪同步				
	电池电压 (VDC)	48		96	192	
输出特性	功率 (VA)	1000	2000	3000	6000	10000
	电压 (Vac)	220±1%,隔离变压器输出				
	频率 (Hz)	50±0.5%(电池模式)				
	波形	正弦波,THD<3%				
	过载能力	105%以下负载长期运行, 125%负载持续10min			115%以下负载长期运行, 125%负载持续10min	
	输出方式	接线排				
其它特性	备用时间	可任意配置			10分钟/任意配置	可任意配置
	充电恢复时间	<10小时			<5小时	<10小时
	整机效率	高达91%				
	通信功能	RS485/RS232数据接口,继电器干接点通信,支持电源监控软件及SNMP通讯协议				
	报警功能	电池低压,市电异常,旁路异常,UPS故障,UPS过载				
	面板显示	LCD液晶显示输入电压、输出电压、负载大小、电池电压、电池容量等运行参数; LED指示灯显示整机的工作状态				
	音频噪声 (dB)	≤55				<60
	保护功能	电池欠压保护、母线过压保护、过载保护、短路保护、过温保护				
	工作温度 (°C)	0~40				
	相对湿度	0~95%,无冷凝				
	尺寸(宽×深×高)(mm)	230×610×470			230×610×695/ 230×610×470	300×610 ×530
	重量 (kg)	31.5	43.5	53	92/44	67

<sup>\*</sup>规格指标变动恕不另行通知











