

南京中瑞达电器成套有限公司

地址：南京市江宁区淳化街道北街
电话：025-83430156
传真：025-52367155
Email:zrd025@163.com

选型手册

南京中瑞达电器成套有限公司
Nanjing Zhongruida Electrical Equipment Co. Ltd

DC XITONG GAI SHU
直流系统概述

系统原理

系统由单相或三相交流输入一路交流，经多个半控整流桥整流，再由模块将输入三相交流电转换为直流电，给蓄电池充电，同时给合闸母线各馈电母线，另外合闸母线通过逆变装置给合闸母线供电。

系统的电气控制主要由PLC、变频器、触摸屏、开关量输入输出元件、数据采集单元、数据处理单元、逻辑控制单元、通信控制单元、人机界面单元等组成。通过遥信、遥测、遥控、遥调、遥视、遥控等信息的采集与处理，实现对系统的集中控制与管理。主控柜显示直流失电告警、直流欠压、开关量监视等各种信息。用户也可根据需要扩展信息采集模块，最终信息还可以接入到远动监控系统。

系统除交流电源、直流电源、开关量监视等基本单元外，还可以配置绝缘监察、电池巡检等功能单元，用来对直流系统进行全范围监测。

系统型号定义

G Z D W □-□-□-□

- 系统额定电流
- 系统额定电压
- 系统额定容量
- 系统结构形式
- 操作控制
- 电力系统用
- 直流
- 柜

系统特点

采用高可靠开关电源技术、模块化设计、N+1热备件，方便安全；
在市电输入后带电，电源质量好；
失电能快速自动恢复，保证分钟级快修；
通过对输出电压及温度五重反馈，确保系统安全运行；
有可靠的防雷及电气绝缘防护措施，确保系统和操作安全；
采用大容量储能，点阵液晶显示，CCFL背光，实现全变化实时显示及操作；
可通过对后台数据进行系统参数查询、设置、人机界面友好，操作简便快捷；
系统的可启动或对电池组、负载用电以及温度补偿的精确管理，确保电池工作在最佳状态，延长电池使用寿命；
采用以模块化冗余为核心的多路数据采集系统，模块化设计，实现实时源数据分方向的监测和控制，实现“以道”、“无人值守”；
实时监测蓄电池电压、充放电电流、精确控制蓄电池的均充和浮充，具有电池过电压告警、电池过温告警及过欠压保护等功能；
模块具有对蓄电池温度及补偿的管理功能；
可采用一套监控系统管理双组蓄电池组、三组充电装置、母线分段，实现双组电池独立充放电管理。

自然环境

海拔高度：≤4000m
环境温度：-5℃ — +50℃
相对湿度：≤90% (20±3℃)
灰尘：≤5mg/m³
振动：≤0.35mm/s² 5~100Hz连续作用于任何方向
室内使用且通风良好

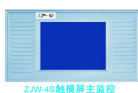
南京中瑞达电器成套有限公司

JIAN KONG XI TONG

监控系统

ZJW-4/5S触摸屏主监控

监控系统采用积木式的方式，由中央主监控、交流温度采集、直流温度采集和开关量监控单元组成基本的直读监控系统，还可以根据需要添加电池巡检单元和绝缘检测单元。各单元通过RS485接口与中央监控机连接，这种模块化设计能维护工作变得十分简单快捷；监控系统界面有智能化“对话”接口，内置各种标准的通讯协议，集众多后台设备进行统一管理，实现智能化无人值守管理；采用场所设计，可与我公司110V或220V全系列模块配套使用。



功能介绍

- 供电电压：80VDC~320VDC
- 显 示 器：320 × 240 点阵液晶 / 800×480LCD
- 通 信 口：上位机RS485/RS232C
- 内部单元RS485总线口
- 系统报警：具有声光报警，同时上传后台设备历史报警信息，历史数据可存储255条
- 电源管理：自动和手动两种工作模式
电池温度补偿功能
充电限制保护功能
电池均衡保护功能
电池浮充保护功能
放电深度保护功能
- 系统控制：无人值班机房
无人值班机房
无人值班机房
无人值班机房

系统特点

- 触摸式操作，直观人机对话，操作灵活
- 大屏幕背光320×240/800×480点阵LCD显示菜单显示，对比度可调节
- 参数设置在EEPROM中，掉电不丢失
- 多路遥测及远方协议任选波特率
- 系统正常并日分钟无报警操作时，自动进入蓄电池保护界面
- 可同时对蓄电池组、逆变器机对一组或多组蓄电池管理
- 具备自诊断功能，符合IEC相关标准

监控单元



ZJW-2B电池巡检单元



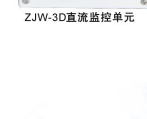
ZJW-3K开关量监控单元



ZJW-2B电池巡检单元



ZJW-3A交流监控单元



ZJW-2J绝缘监测单元



ZJW-3D直流监控单元



ZJW-3B电池巡检单元



南京中瑞达电器成套有限公司

MO KUAI JIE SHAO

模块介绍

智能型高频开关电力整流模块

GM2V10A



系统技术参数

- 交流输入电压：323~475VAC
- 直流输出电压：180V~300V
- 最大输出电流：110%额定电流
- 额定频率：40~50Hz
- 频宽带宽：≤0.5%
- 效率效率：≥90.1%
- 模块效率：≥99%
- 功率因数：≥0.95
- 可闻噪音：≤50dB
- 工作环境温度：-5℃ ~ +45℃
- 模块尺寸：340×220×120（mm）
- 模块重量：6KG

系统组成

- 超高的交流输入电压范围，能满足恶劣的电网
- 先期的软接触开关技术，使模块的工作效率≥99%
- 软件谐波技术，模块内部设有微机，全数字控制
- 自主温控技术，可实现模块并机工作，均流偏差小于3%
- 低OD尺寸显示，单张工作状态的工作数一日了然
- 内置CPU，脱离主控机后独立操作及控制
- 具有完善的保护、告警及故障功能
- 采用背板总线，在线热插，方便快捷





GM2V20A

直流模块设计充分考虑了安装、使用及维护，带电插拔，全数字控制，带LCD显示，能独立运行及操作。采用温控开关技术，效率≥95%；自冷设计；高级铝压铸模具散热器及塑面板，外型美观大方。



■ GM2V20A
额定输出电压220V
额定输出电流20A

系统技术参数

- 交流输入电压：380V±20%
- 直流失压：180V
- 最大输出电流：110%额定电流
- 稳态精度： $\leq 0.5\%$
- 动态精度： $\leq 0.5\%$
- 纹波系数： $\leq 0.1\%$
- 模块效率： $\geq 95\%$
- 功耗因数： ≥ 0.95
- 可闻噪声： $\leq 50dB$
- 工作环境温度： $-5^{\circ}\text{C} \sim +45^{\circ}\text{C}$
- 体积重量：6kg
- 模块尺寸：142×307×437mm

系统特点

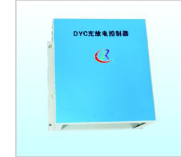
- 超高的交直输入电压范围，能适应恶劣的电网
- 软启动技术：模块内部没有逆变器，全数字控制
- 自主均流技术：可多台模块并机工作，均流偏差小于3%
- 带LCD数字显示，电源工作状态和工作参数一目了然
- 内置DI及AI模拟量显示，远程监控控制功能强大及控制
- 具有短路保护、过载保护等功能
- 采用温控开关技术，效率高及电磁兼容好



●

一、自动活化

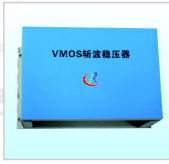
活化放电装置，解决了蓄电池一年一次的容量核对问题，并且在运行状态下智能活化。



自动活化

● 二、斩波稳压器

高可靠的高频斩波稳压器上并联了降压硅链作为后备保护输出，极大的提高了系统安全可靠性。



斩波稳压器

XITONG FANGAN

系统方案

ZJW-I壁挂电源系统方案

该套电源系统专为小容量直流系统设计，系统采用一体化设计思想，由逆变模块、降压模块、配电器、配电单元和电池柜等构成，具有体积小、结构简单等特点。适合构成220V30Ah、110V65Ah以下的系统，适用于小型开闭所、10kV小型用户站及箱式变电站的使用。

系统组成

中央信号屏（可选配）

- 逆变功率输出带告警输入，事故信号数量可选择，最多有事故和预告两种语音（可多点语音）
- 尺寸：700mm（宽）×450mm（深）×240mm（高）

电池屏

- 尺寸：700mm（宽）×600mm（深）×240mm（高）
- 系统最大可配220V40Ah电池（用两个电池屏）

充逆屏

- 具有两路交流（单相AC220V）输入一路市电（220V）和一路PT（P+/-100V）电源输入
- 最多可装配4台220V2A（GW-2V02）或10W4A（GW-1V04）模块
- 降压模块2个
- 绝缘欠光模块：提供闪光灯输出及绝缘检测功能
- 电池检测：最多可连接10节12V电池（可选配）
- 继出端子：最多可接10个常开以太网继电器
- 尺寸：700mm（宽）×450mm（深）×240mm（高）

系统特点

- 挂墙安装，占用空间小、经济性好
- 紧凑、对称设计，系统美观，配线方便快捷
- 所有模块可带电插拔，维护方便快捷
- 逆变采用LCD汉字显示，具有8322/85485“四通”通讯接口
- 单相交流采样检测、两路自动切换、一路串级交流→一路PT供电（PT断开自动切换功能）
- 模块采用高频开关电源，自然冷却

充馈电一体柜系统方案

应用领域

10kV小型开闭所及用户站

系统组成

- 系统统一整体体设计，壳体，进出回路及电源设计在一柜体
- 交流进线：两路交流380V电源输入，可实现自动切换互为备用
- 蓄电池：防雷和过电压保护
- 充电模块：可配10/20V、2A、5A及10A模块
- 监控模块：是系统的中心控制部件，自动完成蓄电池的充放电功能，个性化、大屏幕液晶显示，并且可以实现“遥控、遥测、遥信、遥调”功能，可配置ZD-W-3、ZD-W-5、ZD-W-7
- 绝缘模块：可检测10kV绝缘电阻
- 检测模块：可检测母线绝缘及地线绝缘检测
- 降压模块：S835V20A双极调压降压装置
- 输出断路器：可配10A、10-50A脱扣断路器
- 输出继电器模块：检测各进出口断路器的跳闸信号及电池熔断器的信号
- 输出端子：220V系统：16只100VDC继电器端子
- 110V系统：9只10VDC继电器端子
- 尺寸：2350mm（宽）×800mm（深）×800mm（高）

系统特点

- 系统结构紧凑，占用空间少，适合开闭所及用户站使用
- 全汉化实时显示及操作，人机界面友好
- 高压输入冗余设置，电源冗余设置。
- 采用离散开关电源模块，模块化设计、N+1热备份
- 充电模块带绝缘检测，维护方便快捷
- 绝缘模块带绝缘检测，精度±5%
- 充电模块带蓄电池自动识别功能，单节失电检测效率≥95%
- 充电模块带自动断电及自动重新启动功能，智能化电池管理
- 具备RS232/RS485通信接口，内置多串行转换协议，更加方便与远程数据系统通信实现“四遥”功能，实现无人值守



南京中瑞达电器成套有限公司

ZJW-4/5S触摸屏系统方案

应用领域 10KV~500KV变电站、发电厂、水电站

系统组成

充电电源

- 交流配电：两路交流380V电源输入，可实现自动切换互为备用
- 断路器元：防震和过压保护
- 充电模块：可配10/20V、5A、10A、20A及40A模块
- 监控模块：是系统的核心管理部件。自动完成蓄电池的充放电功能，数字化、大屏液晶显示，并且可以实现“油位、温度、进线、退线”功能。可配置ZJW-4/5S主控模块。
- 绝缘检测：可选择母线型绝缘或支路绝缘检测，支持绝缘可匹配两个检测机或四个路的模块
- 再压装置：7段32V/24V分段继电器装置（也可配置我公司高级版压降压板机）
- 遥测回路：遥测量程是0~800mA、10~20mA量程满度；控制标准配置，量程10~50mA量程满度，也可根据用户要求选择输出的参数、数据及分辨率
- 遥出回路检测模块：检测遥出回路的跳闸信号。每个子检测点32个回路，可配多个检测模块
- 尺寸：2200mm（高）* 800mm（宽）* 600mm（深）

蓄电池屏

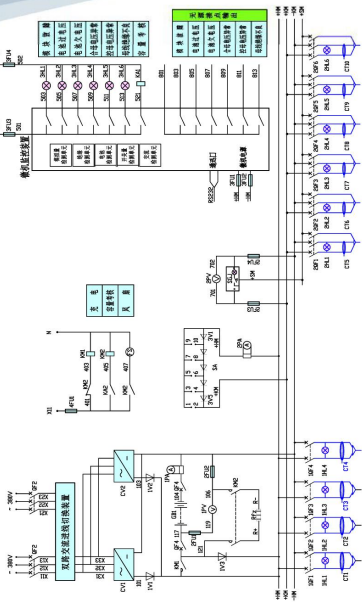
- 220V系统：10节12V 38~200AH蓄电池
- 110V系统：10节12V 100~300AH蓄电池
- 110V系统：9节12V 38~200AH蓄电池
- 54节2V 100~300AH蓄电池
- 电池巡检：可使用16节12V蓄电池或18节12V蓄电池
- 尺寸：2280mm（高）* 800mm（宽）* 600mm（深）

交流电源系统

交流屏，就是低压配电柜，两路交流进线经ATS切换输出交流，一般与直流屏配套，给直流屏和配电室提供电源分配。一般用于大中小型发电厂和变电站，交流屏的可靠性是其它电源装置不可替代的，它能满足变电站和发电厂这些场合对电源的高可靠性要求。

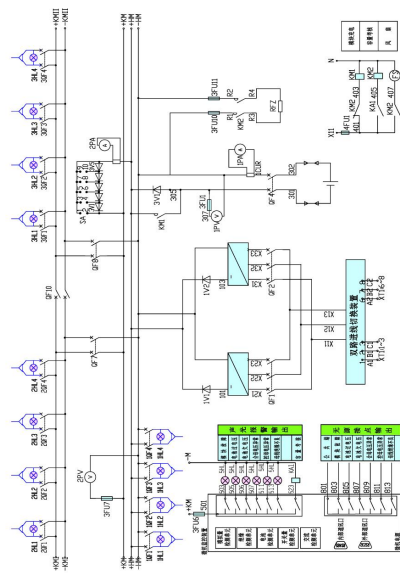


南京中瑞达电器成套有限公司



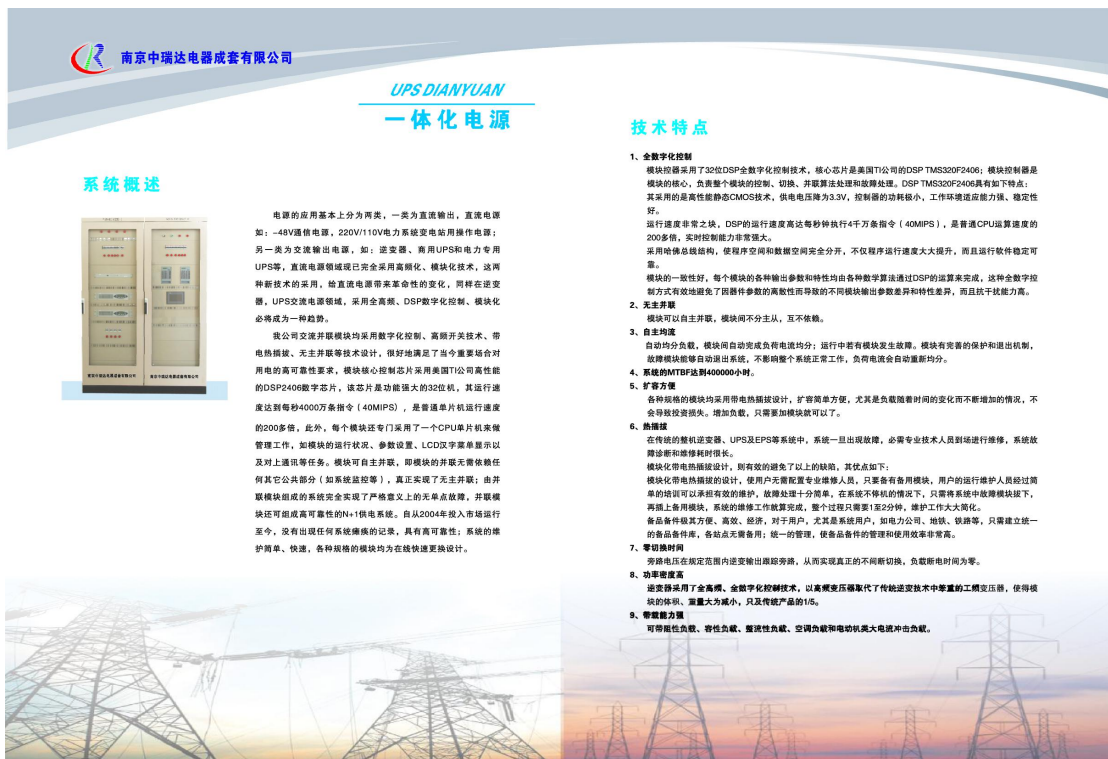
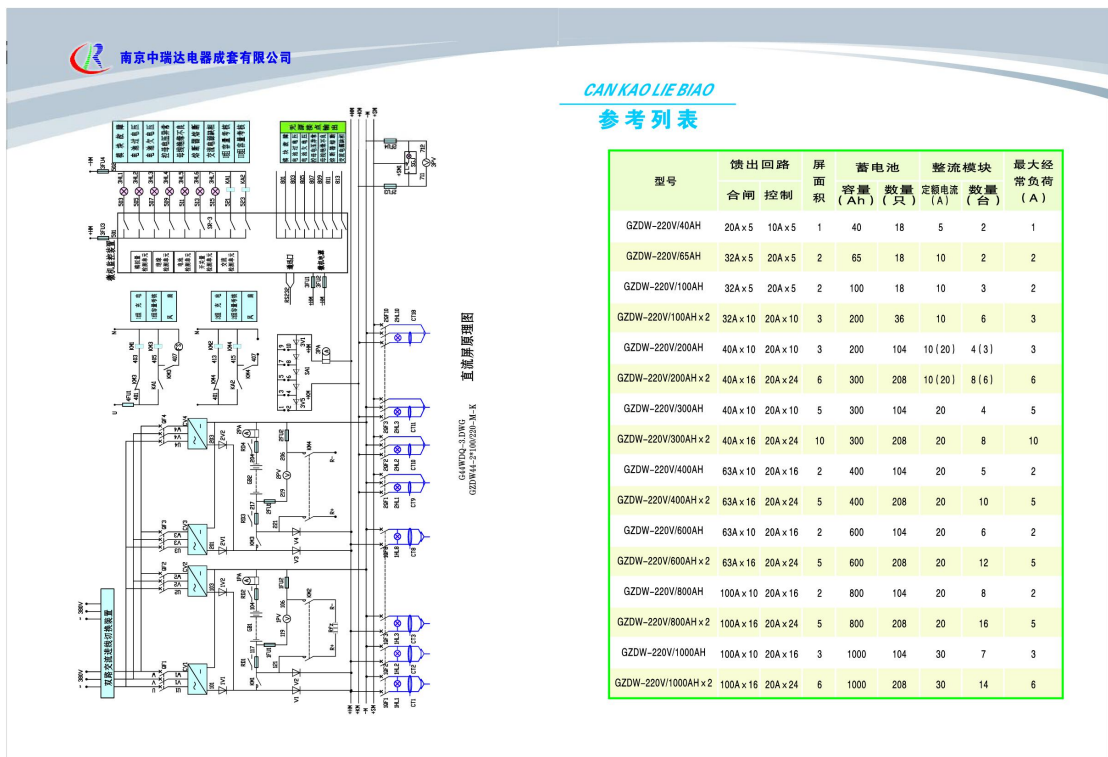
ZJW-4/5S DC Power System Scheme

GDW098-2010/220-4-K



ZJW-4/5S DC Busbar System

GDW098-2010/220-4-K





南京中瑞达电器成套有限公司

ASTS

双电源切换装置

功能特点

- 高品质元器件：主要元器件全部采用进口国际名牌，如DSP为美国德州仪器TI在美国原厂生产的TMS320F2806A，静态开关SCR为IXYS美国原厂生产C630-16、C560-16。
- 全数字化控制：采用32位DSP全数字化SPWM控制技术，具有执行能力强、运算速度快(40MIPS，每秒执行4千万条指令)、智能化程度高、控制灵活、精度高。
- 自动和手动转换：可以通过ASTS面板的设置按钮或选择其中一路电源为优先，也可通过人工工控实现双路电源切换。
- 择优选择供电：ASTS可对两路电源的电压和频率分别设置合格范围，有效保证对负载的安全供电，可根据负载的具体情况灵活设置自动转换阈值范围和限时保护关机阀值范围（详见主要技术参数）。ASTS模块将根据设置参数优先选择电压质量高的一路电源优先给负载供电；如两路电源都超出设置的运行参数许可范围，ASTS会自动关机以保护负载。
- 监控管理：4.3英寸彩色触摸屏，能实时全面的反映ASTS模块的各种工作状态。一目了然，使用简单方便。ASTS通过RS485通信接口以及以太网通讯接口，方便接入本地或远端监控系统进行管理。
- 声光报警：如果有进线异常情况或故障，模块设有声光报警，触摸屏上设有消音键消除故障报警声音，但当故障产生时音频报警又将产生。
- 保护功能完善：ASTS有完善的过压功能，包括过欠压保护、输入过压限幅保护、输出过压保护、静态开关过压及短路保护、过载关机保护（5分钟后自动恢复）等。
- 转换时间快：转换时间为<4ms，优先级切换<1.5ms。
- 环保设计：采用模块化设计，结构方标准19英寸设计，便于接线安装，与通信、电力机房内的其它设备在物理结构上兼容。
- 效率高：ASTS模块效率高，效率>99%，结构设计紧凑，体积小、重量轻，便于安装使用。
- 使用灵活：对电源适应性强，供电电源既可以是任意两路输出正弦波的交流电源，而不仅仅局限于UPS。





南京中瑞达电器成套有限公司

ANP

电力UPS

功能特点

- 电气隔离：系统的输入、输出与220V交流母线完全隔离；输入与220V交流母线通过输入变压器实现电气上的完全隔离，220V交流母线通过内部隔离变压器与系统输出实现完全隔离。
- 全数字化控制：采用32位DSP全数字化SPWM控制技术，具有执行能力强、运算速度快、智能化程度高、控制灵活、控制精度和输出波形质量高等特点。
- N+1并联冗余设计：可组成N+1冗余系统，可靠性高，并联模块数可达16台，配置灵活方便。
- 自主均流技术：各模块的运行及并联均由内嵌DSP独立控制完成，不需另加控制及并联单元，均流效果极佳。
- 带电插拔结构：模块的安装和维护极为方便，更换一个模块最快只需几秒钟，使系统维护变得安全、简单、高效，并且扩容很方便。
- 功率密度高：对于UPS核心部件的逆变器采用了高频开关逆变新技术和全数字化控制技术，以高频变压器取代了传统逆变技术中笨重的工频变压器，使得模块的体积、重量大为减小。
- 监控管理：大面积LCD液晶汉字菜单显示及故障声光报警，可显示和设置模块的工作状态和工作参数，且具有RS232/RS485通讯接口。
- 智能型风扇：风扇根据温度及负载情况调速，在保证模块正常工作的前提下兼顾噪声和耗机效率。
- 组网方案：可与友商屏幕组成、直连串屏组成、共享电源组、监控等资源，并实现统一管理。
- 标准结构：模块或托架为标准19英寸设计，可安装在19英寸机架内。





南京中瑞达电器成套有限公司

XITONG FANGAN

系统方案

一体化电力UPS系统

一体化电力UPS系统充放电回路采用了智能高频开关电源模块，逆变输出采用数字化可并联逆变模块和充电逆变模块可N+1冗余备份。系统监控采用分布式结构，分别为主监控ZLW-W5S、文波监控单元ZLW-A、直流监控单元ZLW-D、开关量监控单元ZLW-K、电池监控仪ZLW-B等组成，大屏幕汉字菜单显示，具有系统配置灵活，使用操作简单、自动化程度高、可靠性高、性价比高，可带电热插拔等优点，具有“强切、进组、退组、退机”功能，是新型的高品质电源系统。适用于地铁、隧道、发电厂、变电站以及PLC站等需要事故照明的场所。



技术参数

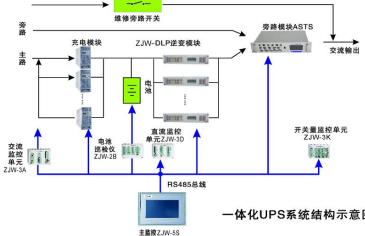
- 单模块额定输出功率：2.5KW/3.5KW/6KW/KW
- 最大并联模块数量：16个
- 系统容量：2.5KW-128KW
- 交流输入：额定电压220V、380V、50Hz
- 电压变化范围：220V、380V±20%
- 频率变化范围：50Hz±10%
- 整机输出电压：110V/220V DC
- 其他：
- 逆变转换时间：电子式<4ms；机械式<20ms
- 输入交流电压允许范围：132-264VAC（可根据用户需求调整）



功能特点

- 模块化设计：系统中共光、逆变器采用最为先进的模块化设计。
- 充电模块采用智能冗余开关电源技术和32位DS18全数字化SPWM控制技术，具有抗干扰能力强、功耗低、运算速度快、智能化程度高等特点，控制精度和输出质量高。
- N+1并联冗余设计：不管逆变模块还是监控模块，都可组成N+1并联冗余系统，可靠性高，并联模块数可达16台，配置灵活方便。
- 自主均流技术：各模块的运行及参数均由各自内嵌DSP独立控制完成，不需另加控制或并联单元，均流效果极佳。
- 带电插拔设计：模块的安装和维修极为方便，更换一个模块最快只需几十秒钟，使系统维护变得安全、简单、高效，并且扩容灵活方便。
- 智能化电池管理：系统可自动完成对电池电压、充足电电压及温度补偿的精确管理，确保电池工作在最佳状态，有效地延长了电池的使用寿命。
- 监控管理：LCD液晶显示器及故障声光报警，汉字符界面，可显示和设置模块的工作状态和工作参数，显示直观，且具RS232/RS485通讯接口，操作与监视更方便。
- 声光报警：如果系统出现故障，将有声光报警，屏幕上具有消音键消除故障声报警，一旦出现故障声音报警又将产生。在故障没有消失之前光报警不会消失。
- 电气隔离：系统的输出与输入完全电气隔离，整个配电系统的绝缘性能良好。
- 超静型风扇：风扇根据温度及负载情况变速，在保证模块正常工作的前提下兼顾噪声和整机效率。
- 组态灵活：既可组成单机并联系统，也可方便地组成三相系统提供三相交流电。

一体化电力UPS组成图



一体化UPS系统结构示意图

