

# 中兴ZXDU68H001、48v100A壁挂式开关电源

产品名称	中兴ZXDU68H001、48v100A壁挂式开关电源
公司名称	山东格伦德电源科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	山东济南市历城区山大北路
联系电话	15315678277

## 产品详情

中兴ZXDU68H001壁挂式开关电源48v100A

### 主要特点

跟踪国际通信电源技术发展的动态，采用先进的电源控制技术和器件。

采用先进的模块化设计和自动均流技术，使系统容量可以按N+1备份，方便扩容。

具有良好的电磁兼容性。使得该户外组合电源系统可以和主设备放在一起而不互相干扰。

全智能设计，配置集中监控单元，具有“三遥”（遥测、遥信、遥控）功能，实现计算机管理。可以通过与远端监控中心通信，实现无人值守，符合现代通信技术发展的要求。

电源控制技术与计算机技术有机结合，实时对整流器和交直流配电的各种参数和状态进行监测和控制。

采用三相交流电压输入，具有极宽的输入电压范围，适用于电力不稳定的地区。

配置灵活，\*\*多可配置4个开关整流器。开关整流器具有热插拔功能。

具有电池自动管理功能。监控单元自动测量电池的充电和放电电流，并可控制系统对电池进行浮充/均充。

提供二次下电功能。当系统转为电池供电时，电池电压过低后有声光告警。

根据负载的重要程度，将负载分两组切除，以保证\*\*重要的负载有较长的工作时间。

系统采用多级防雷技术。配置热交换器、电池加热板（选择配置）和环境监控板（选择配置），使系统具有强大的野外环境适应能力。

系统具有很高的可靠性，MTBF  $2.2 \times 10^5$ h。

结构简洁，具有防尘、防水、隔热、防盗、防潮、防霉、防腐蚀等

多种功能，环境适应能力强，可在户外的恶劣环境中使用。

采用抽屉式结构，便于运输、安装和维护。

#### 技术规格

使用环境：

工作温度：-40 ~ +55 ；

存储温度：-40 ~ +70 ；

相对湿度：10%~90% ；

大气压：70 kPa ~ 106 kPa ；

场地要求：没有导电尘埃和腐蚀性气体，没有\*\*危险，没有震动颠簸，地板

倾角  $5^\circ$  ；

防水、防尘：IP55 ；

交流配电：

输入方式：三相五线制（L1/L2/L3/N/PE）；

额定输入电压：线电压380 VAC，相电压220 VAC；电压范围：相电压76 VAC ~ 300 VAC；

输入频率：45 Hz ~ 66 Hz；

输入电流：100A ；

输入功率因数 0.99（满载）；D级防雷泄放电流 20 kA ；

交流辅助输出：2路。1路为单相三孔16 A维修插座；另1路为单相

32 A交流辅助输出，主要给热交换器的加热器和电池加热板供电

直流配电

输出电压：-42 VDC ~ -58 VDC可调；

输出电流：200 A（满配置）负载输出6路，各路容量可为6A ~ 63A ；

电池输入：标准配置：2路电池输入，100A空开；

衡重杂音电压 <2mv<> ;

峰-峰值杂音电压 150 mV ( 20 MHz带宽 ) ;

效率 90% ( 额定输入满载情况下 ) ;

直流防雷泄放电流 5kA ;

保护功能：标准配置：一次下电负载（5路），二次下电负载（1路）。可根据用户需要灵活配置一、二次下电负载的路数；

安全规格：符合IEC950标准；

机箱尺寸和重量：

组合机柜：1700 mm × 600 mm × 600 mm ( 高 × 宽 × 深 ) ；

分体机柜

整流柜：900 mm × 600 mm × 600 mm ( 高 × 宽 × 深 ) ；

组合机柜重量满配置时：>200kg ( 不包括电池组 ) ；

分体机柜重量满配置时：整流柜>130 kg，电池柜70 kg ( 不包括电池组 ) ；

48 v100a中興zxdu68h001壁掛けスイッチング電源

主な特徴

国際通信技術発展の動きに電源、尾行を先進技術と素子の電源制御。

先進のデザインと自動均流モジュール化技術を採用し、システムの容量がn+1バックアップ通り、便利扩容。

良好な電磁の互換性。により、この屋外組合できる電源システムとメイン装備を一緒にお互いに干渉しない。

全知的設計、配置を集中監視のユニット「三遥」を持つ(飛行、遥の手紙、リモコン)機能を実現コンピューターを管理する。実現できると遠端監視センターの通信を通じ、無人值守、現代通信技術の発展の要求に合う。

電源制御技術とコンピューター技術の有機的な、リアルタイム整流と配電の各種のパラメータと交直流状態に対する監視と統制を行っている。

三相交流電圧を入力すると、きわめて幅の入力電圧範囲を持つ、電力の不安定地域に適用される。

配置を活用し、\*\*\*約4個配置できるスイッチ整流。スイッチ整流熱に抜いて機能を持つ。

電池自動管理機能を持つ。監視ユニット自動測定電池充電と放電電流を統制できるシステムを電池に対する浮い充/均充。

2次で電気機能を提供している。転向電池給電とき電池、電圧が低く流れる声光告警。

荷重の重要度によって、荷重が分二組の切除、保証\*\*\*で重要な荷重が仕事時間が長い。

採用システムピアノ论坛防雷技術。配置热交換器、電池加板(選択配置)や環境監視板(選択)を配置し、システムで強力な野外環境適応能力を持っている。

システムの信憑性が高いと、mtbf 2.2 × 105 h。

構造簡潔、防塵を持つ、防水、断热、防犯、訪朝、防カビ、腐食など

多様な機能、環境適応能力、屋外の劣悪な環境の中で使用できる。

采抽屉式構造、運輸、取り付けやすいとを守る。

技術規格

使用环境:

仕事の温度は40 ~ 55 +;

ストレージの温度は40 ~ + 70 ;

相对湿度は10% ~ 90%;

気圧は70 ~ 106 kpa kpa;

コースの要求:ない伝導埃と腐蝕性ガス、\*\*危険のない、揺れない下がれば、床

资讯 5 °;

、防水防塵:ip55;

交流配電:

入力方式:三相五線制(だらしなないI/I2/I3/n/pe);

ノルマ入力電圧は線380 vac电压、相电压vac 220;電圧範圍は相电压vac 76 ~ 300 vac;

入力周波数:45 hz ~ 66 hz;

入力電流:100 a;

入力出力因数 0.99(満載);d防雷放電流20 ka32 流出;

交流補助出力:2路。1路を単