

中兴ZXDU68B201(V5.0R99M03)嵌入式开关电源满配200A

产品名称	中兴ZXDU68B201(V5.0R99M03)嵌入式开关电源满配200A
公司名称	聚能阳光电源科技(北京)有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:中兴 型号:ZXDU68B201 规格:48V200A
公司地址	北京市昌平区回龙观镇朱辛庄1-46栋第45栋4505
联系电话	17731889142

产品详情

中兴ZXDU68

B201是大容量，高效率，小体积的嵌入式直流电源系统，高度为5U，采用高效整流模块，***容量200A。

中兴ZXDU68 B201特点 高效整流器 适用于85VAC ~ 295VAC的电压范围

兼容ZXD3000和ZXD2000两种整流器 支持Web远程访问，可以计算机远程管理

支持使用U盘批量设置参数、拷贝历史数据 整流器QUY快捷键，方便快速查询和故障定位

提供干节点、RJ45、RS232、RS485、USB接口，满足Telnet、HTTP、FTP、SNMP组网需求 用户体验

高功率密度，节省占地空间高达50%，减少站点租赁费用支出

80~300VAC宽输入电压范围，提升电池使用寿命

-40~+70 工作温度范围，野外适应能力更强，节省温控设备的费用

采用高效率整流器，比传统电源节省电能高达10%

丰富的网络接口可提供干接点、RJ45、RS232和RS485，并支持USB接口快速开局和监控存储能力扩展

3、中兴ZXDU68 B201嵌入式48V开关电源规格参数：产品版本号：ZXDU68 B201 (V5.0R10M01)

整流器：ZXD3000，***配置4个 监控单元：CSU500A 交流配电 输入制式：单相双路输入，手动切换

可波动输入电压范围：80 V to 300 V 输入电压频率：50 Hz / 60 Hz ***输入电流：72A

输入功率因数： 0.998 (满载) 交流防雷：B级+C级, 100 kA

交流输出：1路50A/1P (开关电源)、2路16A/1P (1路空调、1路照明) 空开 直流配电

输出电压：-53.5VDC (-42VDC~-58VDC可调) ***输出功率：12kW 系统效率： 95.5% (满载)

负载接入空开：一次下电：1×63A/1P,8×16A/1P，二次下电：3×16A/1P；电池接入空开：2路100A开关

直流防雷：10kA 工作环境 工作温度范围：-25 to +55 (推荐+15 to +25) 储存温度范围：-40 to

+70 相对湿度：10% to 90% (推荐40% to 60%) 海拔降载特性：0 - 2000米: ***输出；2000 - 3000米:

-1%输出/100米 结构尺寸(H×W×D)：交流配电单元：3U * 19英寸* 150mm；电源插箱：5U * 19英寸*

360mm 重量：交流配电单元：5Kg；电源插箱：15Kg 中兴ZXDU68 B201嵌入式48V开关电源中兴B201标准

安规：泰尔认证 电磁兼容：EN61000；DIN/EN 55022 其他：MTBF 3.2×10⁵ h ZXDU68

B201,中兴ZXDU68 B201,中兴68 B201中兴ZXDU68 B201是大容量，高效率，小体积的嵌入式直流电源系统

，高度为5U，采用高效整流模块，**容量200A。中兴ZXDU68 B201特点高效整流器适用于85VAC ~ 295V

AC的电压范围兼容ZXD3000和ZXD2000两种整流器支持Web远程访问，可以计算机远程管理支持使用U

盘批量设置参数、拷贝历史数据整流器QUY快捷键，方便快捷查询和故障定位提供干节点、RJ45、RS232、RS485、USB接口，满足Telnet、HTTP、FTP、SNMP组网需求产品版本号：ZXDU68 B201 (V5.0R10M01) 整流器：ZXD3000，***配置4个监控单元：CSU500A交流配电输入制式：单相双路输入，手动切换可波动输入电压范围：80 V to 300 V输入电压频率：50 Hz / 60 Hz***输入电流：72A输入功率因数：0.998 (满载)交流防雷：B级+C级, 100 kA交流输出：1路50A/1P (开关电源)、2路16A/1P (1路空调、1路照明)空开直流配电输出电压：-53.5VDC (-42VDC~-58VDC可调)***输出功率：12kW系统效率：95.5% (满载)负载接入空开：一次下电：1×63A/1P,8×16A/1P，二次下电：3×16A/1P；电池接入空开：2路100A开关直流防雷：10kA工作环境工作温度范围：-25 to +55 (推荐+15 to +25)储存温度范围：-40 to +70 相对湿度：10% to 90% (推荐40% to 60%)海拔降载特性：0 - 2000米:***输出；2000 - 3000米:-1%输出/100米结构尺寸(H×W×D)：交流配电单元：3U * 19英寸* 150mm；电源插箱：5U * 19英寸* 360mm重量：交流配电单元：5Kg；电源插箱：15Kg中兴通讯开发的室外型通信直流电源系统。系统默认输出直流电压-53.5V。满配4个ZXD3000高效整流器时，系统额定输出为12KW。满配6个ZXD3000高效整流器时，系统额定输出为18KW。机柜由两个舱体组成，上半部分为电源舱，下半部分为电池舱，可分别配置多种温控系统，适合使用在大部分的室外环境中。

中兴通讯ZXDU68通信直流电源，是中兴通讯2010年推出的顺应节能环保、低碳减排的室内型高效直流电源，实现高效率、高功率密度核心竞争指标的均衡突破。此电源系统的功率模块和监控模块，所应用的技术发明、技术创新是关键所在。功率模块在高效拓扑电路、数字化智能管理和控制、新器件、高功率密度工艺研究和应用上均实现技术突破。监控模块遵循平台化、模块化、标准化的开发思路，支持云计算、云电源业务功能拓展，实现通信电源的网络化管理，真正成为了面向国际、面向未来的绿色高效电源系统。

中兴通讯动力产品线总经理李广勇表示，中兴通讯动力产品自主研发的电源系统荣获科技奖项，是中兴动力在技术领域持续积累、不断创新的成果。中兴通讯动力产品将继续致力于全面帮助运营商建设绿色智能的通信电源网络。

目前，中兴通讯ZXDU68电源系统已获得Telenor, Telasoneira, Telefonica等国际高端运营商的充分认可，并在马来西亚实现规模应用。中兴通讯动力产品已服务于全球136个国家和地区的385个运营商。