

中兴ZXDU68 W001(V5.0C612)通信电源机柜 太阳能光伏

产品名称	中兴ZXDU68 W001(V5.0C612)通信电源机柜 太阳能光伏
公司名称	山东格伦德电源科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:中兴 型号:ZXDU68 W001(V5.0C612 产地:广东
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号606-33号
联系电话	19560971891 19560971891

产品详情

中兴ZXDU68 W001(V5.0C612)通信电源机柜 太阳能光伏

中兴ZXDU68高效通信电源技术参数

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° ；

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176 VAC ~ 300VAC；

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32A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；

中兴室内高效开关电源ZXDU68 T301电源柜

| 交流输入采用三相五线制（L1/L2/L3/N/PE），额定相电压为220V

| 额定直流输出电压为-53.5V，可调范围为-42V-58V。

| 满配置6个ZXDU2400整流器，系统大输出功率为34800W

| 机柜1600MM*600MM*400MM室内机柜，可选增加400mm高的顶罩或底座；机柜的顶部配置防尘盖部件

| 整流器ZXDU2400开关整流器2台-6台

| 监控单元1台

| 交流防雷C级交流防雷器

| 直流应急照明可选配置，1*16a/1p空开

| 直流防雷15ka直流防雷器

中兴ZXDU68系统总体构成

ZXDU68系统由交流配电单元、直流配电单元、监控单元、ZXDU2400开关整流器和蓄电池组成。除了蓄电池外，其他系统组件集成在ZXDU68T601系统机柜内。

中兴ZXDU68 系统机柜

| 机柜的高度为1600mm。在加配400mm高的顶罩或底座后，整机高度达到2000mm（顶罩和底座为可选配件）。

| 机柜的顶部配置防尘盖，防尘盖由多个防尘盖单元拼装组成。

| 机柜的后部配置4块盖板。盖板和机柜的前门布有散热孔。

中兴ZXDU68 系统内部总体结构

| 配电单元内的组件布局根据用户需求灵活调整。

| 多配置12台ZXD2400开关整流器。标准机架配置2层整流器托架，提供10个整流器槽位。第3层整流器托架支持现场扩容，用于安装第11-2个开关整流器。

| 打开监控单元上方的盖板，可见到SIB板（SignalInterfaceBoard）和IP通讯组件。IP通讯组件为可选配件，由MPB板（ModemPowerBoard）和IP卡组成。

中兴T301工作模式

ZXDU68 T301系统支持以下3种工作模式，默认的工作模式为节能模式。

| 节能模式

节能模式下有5种工作状态，包括自动节能、自动非节能、暂时非节能、非节能和人工维护检测。默认的节能方式是自动节能。

| 安全模式

| 自由模式

任何一种工作模式下，当负载电流大于所有开启的整流器的额定电流之和时，整流器限流降压，从而导致蓄电池放电。

中兴室内高效开关电源ZXDU68 电源柜

功率密度更高，前接线前维护设计，并可内置4组蓄电池，减少占地面积和维护空间。监控单元采用彩色屏幕，视觉效果更好，同时使用人性化的九宫格设计，操作更加便利。

中兴ZXDU68 W001(V5.0C612)通信电源机柜是一款高性能的通信电源机柜，具有太阳能光伏功能。作为专业的通信电源设备制造商，中兴通讯致力于提供优质的通信产品，中兴ZXDU68 W001(V5.0C612)通信电源机柜也不例外。品牌方面，中兴通讯是中国*大的通信设备供应商之一，也是世界重要的通信解决方案供应商之一。中兴通讯的品质和服务深受用户信赖。ZXDU68

W001(V5.0C612)作为中兴通信电源机柜系列产品之一，自然可以获得用户的信任。型号方面，ZXDU68 W001(V5.0C612)属于中兴通信电源机柜系列产品。采用插槽式设计，可随意搭配不同的模块，方便维护和升级。其*大的特点在于具有太阳能光伏功能，可以实现智能化的太阳能电源管理，节能环保，同时还可以减轻供电负担，成为大力发展绿色能源的推手。产地方面，ZXDU68 W001(V5.0C612)通信电源机柜产自广东。中兴通讯作为中国本土通信设备供应商，拥有完善的生产基地和质量管理体系，其产品的质量得到越来越多的用户认可。在功能方面，中兴ZXDU68

W001(V5.0C612)通信电源机柜具有以下特点：1.

太阳能光伏功能：可以实现智能化的太阳能电源管理和节能环保。2.

高可靠性：采用双路AC输入、冗余设计及智能调节功能，保障系统的稳定运行。3. 高效节能：在满足高效能、高可靠的基础上，采用可控的风扇组合及智能控制方式来降低能耗，减轻环境负担。4.

智能管理：集成温度监控、热插拔、电池管理、远程管理等多种智能管理功能。总体来说，中兴ZXDU68 W001(V5.0C612)通信电源机柜是一款功能齐全、性能卓越、质量可靠的通信电源机柜。特别是其具有的太阳能光伏功能，使得其在绿色环保和可持续发展方面具有非常好的应用前景。如果您需要一款可靠的、高性能的通信电源机柜，那么中兴ZXDU68 W001(V5.0C612)通信电源机柜将是您不错的选择。