

中兴ZXDU68 S301室内直流电源柜、

产品名称	中兴ZXDU68 S301室内直流电源柜、
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ZXDU68 S301室内直流电源、48V300A电源柜：

机柜外形尺寸; (高×宽×深) 重量

ZXDU68 S301 机柜 2000 mm × 600 mm × 600 mm 约 110 kg

在满足 ZXDU68 S301/U301 系统的基本空间需求的前提下，选择安装位置

的原则是设备进出线合理、通风散热良好和操作维护方便

【注意事项】

1. 电缆必须是整段的，不允许中间有接头。布放好线缆，路径尽量短和直。
2. 保护地线宜采用黄绿色的多股铜芯电缆，电缆截面积不大于 35 mm²。就近接地，电缆长度不大于 30 m。
3. 工作地线的截面积应根据该电缆的负荷电流来确定。一般采用 35 mm² 295 mm² 的多股铜芯电缆。

交流输入电缆连接

ZXDU68 S301/U301 系统的交流输入方式为三相五线制 (U/V/W/N/PE)，设有单

空开输入、双交流接触器输入、双空开输入三种交流输入方式。请根据现场的设

备情况，参照以下说明进行接线。

【安全准备工作】

1. 断开（OFF）系统外部的交流保护空开，即断开机房交流配电箱内对应本系统的交流输出空开。

2. 断开 ZXDU68 S301/U301 机柜内的交流输入空开。若配置的是交流接触器，略去本步骤的操作。

电缆名称 A 端连接 B 端连接 电缆颜色

交流输入 - 相线 U

交流输入空开 / 接触器 -U 相端子 机房配电箱 / 油机 - 交流输出相线端子 U 黄色

交流输入 - 相线 V

交流输入空开 / 接触器 -V 相端子 机房配电箱 / 油机 - 交流输出相线端子 V 绿色

交流输入 - 相线 W

交流输入空开 / 接触器 -W 相端子

机房配电箱 / 油机 - 交流输出相线端子 W 红色

交流输入 - 零线 N 零线接线端子 N 机房配电箱 / 油机 - 零线端子 N 蓝色

保护地线 PE 机柜内的保护地铜排 机房的接地线汇接排 黄绿色

操作说明】

交流输入线从 ZXDU68 S301/U301 机柜的下方进出机柜。

1. 为了确保电源设备操作安全，必须先连接保护地线（PE）。保护地线的连接参见“3.3.4 接地电缆连接”，这里不再复述。

2. ZXDU68 S301/U301 系统的交流输入配置设有单空开输入、双空开输入和双交流接触器输入三种模式。

单空开输入方式时，交流输入相线和零线的接线关系和位置如图 3-22 所示。

图 3-22 交流输入线连接示意图（单空开输入方式）

双空开输入或双交流接触器输入方式时，选择左侧的空开（或交流接触器）

连接市电，作为系统的主用交流电源（第 1 路交流输入），接线关系和位置

如图 3-23 所示。右侧的空开（或交流接触器）作为系统的备用交流电源，

采用同样的接线方法接入油机或第 2 路市电。

注意事项

1. 交流输入线的连接顺序为：地线 零线 相线。
2. 交流输入线应与直流输出线分开布放，遵照通用的电缆绑扎规范进行绑扎。
3. 若用户只有单相交流电源，需将交流输入空开的 U、V、W 接线端子复接后再接入相线。零线和保护地线的接线方式不变。在这样的情况下，ZXDU68 S301/U301 系统所配置的整流器应不多于 3 个。
4. 当 ZXDU68 S301/U301 系统的交流输入采用市电和油机两路供电方式时，根据系统的交流输入配置情况进行接线。

(1) 在交流输入配有双空开或双交流接触器的情况下，必须将市电和油机分别接至两个空开或交流接触器。

(2) 在交流输入仅配有单空开的情况下，必须在交流配电箱内对市电和油机配置互锁开关或者在将市电和油机引入 ZXDU68 S301/U301 系统机柜前配置互锁开关。

3. 交流备用输出电缆连接

ZXDU68 S301/U301 系统支持两路交流备用输出。其中一路为单相三孔 16 A 维修插座，另一路为三相 32 A 交流备用输出。

当现场有需要由 ZXDU68 S301/U301 系统提供三相交流电源的交流负载时，将交流备用输出线连接到该负载的交流输入端上。

1. 断开 ZXDU68 S301/U301 机柜内的“备用输出 2”空开。
2. 确定交流负载的电源开关处于断开（OFF）状态。

【接线关系】

三相交流备用输出线（U/V/W/N/PE）的接线关系见表 3-6。在连接保护地线前，请检查交流负载的交流输入端；如果保护地线已连接，请不要重复接线。

中兴 ZXDU68 S301 室内高频开关电源。

本公司专业致力于华为、艾默生、中兴电源柜的研究，为客户提供全程一站式服务，我公司可以根据客户的具体特点和需求量身定做不同型号的通信电源柜，具体包括设计--选型--安装等跟踪指导，客户的需求就是我们的工作，做各类通信电源柜我们更专业。

华为发布2020新产品与解决方案, 开启“5G创造新价值”的篇章

2020年2月20日] 在华为伦敦产品与解决方案发布会上, 华为常务董事、运营商BG总裁丁耘发表“5G创造新价值”主题演讲, 发布华为2020新产品和解决方案, 启动“5G合作伙伴创新计划”, 繁荣5G生态, 实现5G商业成功。

丁耘发表“5G创造新价值”主题演讲

丁耘表示, 5G在部署、生态和体验等方面的发展超乎想象, 网络是5G业务的基础。截止目前, 华为已获得91个5G商用合同, 5G Massive MIMO AAU (Active Antenna Unit) 模块发货超过60万个。作为全球领先的5G供应商, 华为致力于开发佳的5G端到端解决方案, 提供业界高性能的全场景5G基站, 业界集成度高的刀片式AAU, 支持所有Sub 6G频段, 可以支持2G、3G、4G和5G四世同堂, 不仅解决了天面安装空间受限的问题, 且与业界传统方案相比, TCO节省30%以上; 同时, 华为也是业界第一个为垂直应用领域提供5G工业模组的供应商。

4G时代, 可以共享视频和语音, 而5G时代, 通过超大带宽, 我们将能够享受身临其境的AR和VR体验, 沟通信息将充满情感, 这是5G令人惊叹的体验, 它将成为新的价值来源, 随着5G eMBB的成熟, 高清视频服务将成为5G B2C服务大规模发展的推动力。5G B2B也呈现了巨大潜力, 华为与运营商共同发布5G白皮书及应用探索, 共同牵引5G在千行百业中的应用, 在伦敦发布会现场, 丁耘分享了近期发布的内置5G模组的直播背包, 使直播变得更简单。

丁耘强调, 几乎所有运营商在4G时代都拥有相同的网络体验。而在5G时代, 他们可通过提供差异化体验, 引入多量网计费模式, 包括流量、时延、带宽和连接, 使5G货币化成为可能, 现在是运营商重新定义其5G商业模式的关键时机。

截止目前, 华为与全球合作伙伴进行了多个5G项目合作, 涉及新媒体、园区、医疗和教育等众多领域。在伦敦发布会现场, 丁耘宣布启动“5G合作伙伴创新计划”, 并与行业合作伙伴共同见证该计划的开启, 华为在未来5年内将投资2000万美元, 支持5G创新应用, 繁荣5G生态, 加速5G商业成功。

