

中兴ZXDU68 S301室内直流电源。

产品名称	中兴ZXDU68 S301室内直流电源。
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ZXDU68 S301

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。 第 3 章 机柜安装与线缆连接 3-23
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。 3.3.6 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。

【安全准备工作】

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。

中兴通讯5G云XR多人协作应用入选工业互联网联盟优秀案例

5G网络+MEC的大带宽、低时延为XR技术应用提供了技术支撑，在智能制造领域，中兴通讯联合江苏中车、南京移动进行了5G云XR技术应用探索。通过在MEC边缘计算服务器上部署中兴通讯的视频云平台ZTE XRExplore，将江苏中车数字的车辆、车厢、原部件的三维数字模型导入并在XR终端可视化呈现出来，同时结合平台的会议功能，通过中国移动5G网络实现多方远程协作。通过这种方式，江苏中车数字将原先的车辆制造、推广环节的协同场景中的各类碎片化资料（二维图纸、产品图片、文字记录等）通过XR技术直观地呈现出来，并结合数字孪生方式展现机车产品和核心部件的生产制造全生命周期数据，支持拖拉、旋转、标记、涂色等多种操作，大大地提高了多工种协同的工作效率，提升了市场推广效果。在售后环节，通过现场人员佩戴AR眼镜，实时回传带着AR信息的第一视角画面，远程专家端可对画面进行冻屏、标注，结合语音信息流，身临其境般对现场进行指导，大幅提升装配、质检、运维等工作的效率。

随着5G网络的商用，智能制造行业的数字化转型正在全面加速。中兴通讯凭借端到端的解决方案能力，助力智能制造行业在XR多人协同、AR远程指导等领域进行探索，为生产效率提升、产品质量控制、成本控制和效益提升做出新的贡献。