

中兴ZXD2400(4.3)高频电源模块48V50A可调现货

产品名称	中兴ZXD2400(4.3)高频电源模块48V50A可调现货
公司名称	山东创信电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:中兴 型号:ZXD2400
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号二楼221（注册地址）
联系电话	15530201877 15530201877

产品详情

中兴ZXD2400(4.3)高频电源模块48V50A可调现货

中兴ZXD2400（v4.3）通信电源模块48v50A整流器: 50A系列产品是由ZXD2400 50A整流模块组合而成的电源系统。

主要有ZXDU600E、ZXDU400组合电源系统。

ZXD2400 50A整流模块介绍：

特点：

- 1．采用新型大容量器件IGBT，简化电路结构，提高了可靠性；
- 2．采用全负载范围内软开关功率变换技术，保证全负载范围都有高的变换效率，同时还能提高开关频率，使电源小型、轻量化成为可能，电磁干扰也随之大幅降低；
- 3．宽广的交流输入电压范围适合中国广大乡村、山区的电网现状；
- 4．交流输入功率因数接近于1；
- 5．实现恒功率型输出特性，交流断电后来电对蓄电池充电，在蓄电池电压较低时，可以提供比额定输出高出20%的电流。在相同负载容量时，可减少单体模块的数量，从而替用户节省投资；
- 6．内置监控CPU及液晶显示模块，可以实时显示整流器的各项参数；
- 7．通过键盘可以设置保护告警参数，调节均浮充输出电压、输出限流点等变量；

8. 完善的三遥接口功能，提供RS485通讯接口，可以实现集中监控；
9. 输入输出具有完善合理的保护措施，既提高了整流器的可靠性，又保护了用电设备；
10. 方便的输入输出接口，可以实现直接热插拔；
11. 先进的模块化设计，多台并联自动均流；
12. 风机温控工作，提高了系统的可靠性；

“中兴ZXD240048v50A整流模块报价”参数说明是否有现货：是认证：CCC功能：AC/DC输出类型：多路输出输出功率 >500W输入电压：380V稳压形式：调频式开关稳压电源电源启动方式：自激式开关电源连接方式：并联式开关电源供电系统：一级配电设备型号：ZXD2400规格：中兴ZXD2400商标：ZTE包装：全新原包装中兴ZXD2400：中兴ZXD2400ZXD2400：中兴ZXD2400 “中兴ZXD240048v50A整流模块报价”详细介绍

中兴ZXD240048v50A整流模块报价基本介绍

中兴ZXD240048v50A整流模块报价中兴zxdu58/68系列、中兴室内通信电源系列 T301 T601 S601 S301 S151，中兴室外通信电源系列W201W121,中兴嵌入式通信电源系列B201 B001 B900，中兴通信电源模块现货

中兴ZXD2400 50A整流模块特点介绍1、中兴ZXD2400

50A整流模块采用新型大容量器件IGBT，简化电路结构，提高了可靠性；2、中兴ZXD2400 50A整流模块采用全负载范围内软开关功率变换技术，保证全负载范围都有高的变换效率，同时还能提高开关频率，使电源小型、轻量化成为可能，电磁干扰也随之大幅降低；3、宽广的交流输入电压范围适合中国广大乡村、山区的电网现状；4、交流输入功率因数接近于1；5、中兴ZXD2400 50A整流模块实现恒功率型输出特性，交流断电后来电对蓄电池充电，在蓄电池电压较低时，可以提供比额定输出高出20%的电流。在相同负载容量时，可减少单体模块的数量，从而替用户节省投资；6、内置监控CPU及液晶显示模块，可以实时显示整流器的各项参数；7、通过键盘可以设置保护告警参数，调节均浮充输出电压、输出限流点等变量；8、完善的三遥接口功能，提供RS485通讯接口，可以实现集中监控；9、中兴ZXD2400 50A输入输出具有完善合理的保护措施，既提高了整流器的可靠性，又保护了用电设备；10、方便的输入输出接口，可以实现直接热插拔；11、先进的模块化设计，多台并联自动均流；12、风机温控工作，提高了系统的可靠性；13、中兴ZXD2400 50A整流模块专业的输入、输出滤波电路和

绝缘设计使其具有良好的电磁兼容性和极小的电磁辐射。型号：ZXD2400输出类型：

单路输出输出功率：>500W输入电压：110-220V稳压形式：调宽式开关稳压电源电源启动方式：自激式开关电源连接方式：并联式开关电源供电系统：一级配电设备

中兴ZXD240048v50A整流模块报价性能特点

5. 实现恒功率型输出特性，交流断电后来电对蓄电池充电，在蓄电池电压较低时，可以提供比额定输出高出20%的电流。在相同负载容量时，可减少单体模块的数量，从而替用户节省投资；
6. 内置监控CPU及液晶显示模块，可以实时显示整流器的各项参数；
13. 输入、输出滤波电路和 绝缘设计使其具有良好的电磁兼容性和极小的电磁辐射。