

中兴ZXD2400(4.1)直流50A智能通信模块参数

产品名称	中兴ZXD2400(4.1)直流50A智能通信模块参数
公司名称	山东路飞电源科技有限公司
价格	500.00/台
规格参数	中兴:电源模块 型号:中兴ZXD2400(4. 数量:200
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号二楼231（注册地址）
联系电话	13181733620

产品详情

中兴ZXD2400(4.1)直流50A智能通信模块参数

中兴ZXD2400通信电源ZXD2400V4.3报价基本介绍中兴ZXD2400通信电源模块中兴ZXD2400V4.3报价中兴ZXD2400V4.2V4.1“中兴ZXD2400高效48v50A整流模块报价”参数说明是否有：是认证：CCC加工定制：是品牌：中兴工作电压：48V额定电流：50A外形尺寸：中兴ZXD2400适用范围：通信机柜，嵌入式电源产品认证：CCC型号：ZXD2400规格：中兴ZXD2400商标：ZTE包装：全新原包装中兴ZXD2400：中兴ZXD2400输出功率gt;500w输出类型：单路输出ZXD2400：中兴ZXD2400“中兴ZXD2400高效48v50A整流模块报价”详细介绍中兴ZXD2400高效48v50A整流模块报价基本介绍中兴ZXD2400高效48v50A整流模块报价中兴zxdu58/68系列、中兴室内通信电源系列T301T601S601S301S151，中兴室外通信电源系列W201W121，中兴嵌入式通信电源系列B201B001B900，中兴通信电源模块中兴ZXD240050A整流模块特点介绍1、中兴ZXD240050A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；2、中兴ZXD240050A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ZXD240050A整流模块实现恒功率型输出特，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，从而替用户节省投投；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ZXD240050A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，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；13、中兴ZXD240050A整流模块输入、输出滤波电路和绝缘设计使其具有良好的电磁兼容和极小的电磁辐射。型号：ZXD2400输出类型：单路输出输出功率gt;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ZXD2400高效48v50A整流模块报价能特点1.采用新型大容量器件IGBT，简化电路结构，提高了可靠；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，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，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；13．输出滤波电路和绝缘设计使其具有良好的电磁兼容和极小的电磁辐射。

中兴ZXD2400高效48V50A整流模块报价技术参数版本号V3.0V4.0V4.1V4.3V4.2V4.6外形尺寸（高×宽×深）230×87×404mm134*87*318mm134*87*341mm134*87*279mm重量8kg3.8kg3.8kg2.9kg环境温度0~+45 储存温度-30 ~ +85 相对湿度10%~90%RH交流输入220~240V100~240V14A15A16A18A18.5A50Hz50~60Hz直流输出48V50A100-140V输出48V30A200-240V输出48V50A53.5V3000W53.5V2900W效率 0.90（20~100%负载时） 92%（满载）功率因数 0.996浪涌电流