

艾默生R48-5800A通信电源；整流模块。

产品名称	艾默生R48-5800A通信电源；整流模块。
公司名称	山东格伦德电源科技有限公司
价格	300.00/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

概述R48-5800A艾默生通信电源整流模块，标称输出电压48V,标称输出电流100A二、特点艾默生R48-5800A通信电源产品特点：超宽交流输入电压工作范围超大系统输入容量采用全面软开关专利技术及休眠节能专利，节能先进的电磁兼容设计，符合CE、NEBS、等国内外标准无损伤热插拔技术，即插即用，更换时间小于1min完备的故障保护、故障告警功能交流配电柜、直流配电柜配置有独立监控单元，可脱离系统独立使用三、R48-1800A、R48-2900U、R48-5800A艾默生通信电源整流模块日常故障处理方法1、整流模块故障整流模块常见故障表现有：绿色灯（电源指示灯）灭、黄色灯（保护指示灯）亮、黄色灯闪亮，红色灯（故障指示灯）亮，红色灯闪亮。2、更换整流模块风扇当风扇因故障不转时，需更换新的风扇。风扇和面板的拆卸方法如下：1) 用十字螺丝刀将固定前面板的3个螺钉从固定孔里拆下，将前面板拔出；2) 拨下风扇的电源线，拿走风扇，并更换新风扇；3) 将风扇电源线插入风扇电源插座，将风扇吹风的方向对准机箱内部标签方向，装入风扇，装上前面板并用3个螺钉将前面板固定3、更换整流模块对于整流模块，除更换风扇外，建议不要做其它任何维修工作。整流模块故障后，请按如下步骤更换：1) 检查新整流模块，看是否有明显的运输损坏。2) 松开R48-5800A整流模块的把手固定螺钉。抓住故障整流模块的把手将模块往外拉，即可将模块抽出机架。此时请3) 尽量小心，刚刚退出工作的模块外壳表面温度还很高，注意抓紧模块以免跌落损坏。4) 抓住新整流模块把手，缓慢将模块推进到机柜，确保输入、输出插座连接良好。模块运行指示灯经过短时延迟后会5) 发光，风扇运转。6) 检查新的整流模块工作是否正常。包括：监控模块是否能识别新整流模块；是否和其他整流模块均流；当重新拔出7) 该整流模块时，观察监控模块上是否有相应告警。若各项检验都正确，则更换上的整流模块运行正常。8) 将把手推进前面板以固定该整流模块。固定R48-5800A整流模块的把手固定螺钉。

This paper summarizes the rectifier module of R48-5800A Emerson communication power supply, nominal output voltage 48V, nominal output current 100A 2, characteristics of Emerson R48-5800A communication power supply products: ultra-wide AC input voltage range, ultra-large system input capacity, comprehensive soft-switching patents and dormant energy-saving patents, efficient and energy-saving advanced electromagnetically concurrently. Capacitance design, in line with CE, NEBS, and other domestic and foreign standards of non-destructive hot plug-and-play technology, plug-and-play, replacement time less than 1 minute complete fault protection, fault alarm function AC distribution cabinet, DC distribution cabinet is equipped with independent monitoring unit, can be used independently of the system three, R48-1800A, R48-2900U, R48-5800A Emerson communication. Common faults of

rectifier module are: green light (power indicator) off, yellow light (protection indicator) on, yellow light on, red light (fault indicator) on, red light on. 2. Replacement of rectifier module fans when the fan fails to turn, need to replace new fans. The disassembly methods of fan and panel are as follows: 1) Remove the three screws of fixed front panel from the fixed hole with cross screwdriver, and pull out the front panel; 2) pull out the fan power cord, remove the fan, and replace the new fan; 3) insert the fan power cord into the fan power socket, and align the direction of fan blowing with the internal label of the box. Direction: Install the fan, install the front panel and fix it with three screws. For the rectifier module, it is recommended not to do any other maintenance work except for the replacement of the fan. After the rectifier module fails, please replace it in the following steps: 1) Check the new rectifier module to see if there is any obvious transportation damage. 2) Loosen the handle screw of R48-5800A rectifier module. Grasping the handle of the fault rectifier module and pulling the module out, the module can be pulled out of the frame. At this time, please be as careful as possible. The surface temperature of the module shell just quit work is still very high. Pay attention to grasping the module to avoid falling damage. 4) Grasp the handle of the new rectifier module and push the module slowly into the cabinet to ensure that the input and output sockets are well connected. Module operation indicator lights after a short delay will be 5) luminous, fan operation. 6) Check whether the new rectifier module works properly. Including: whether the monitoring module can identify the new rectifier module; whether it shares the current with other rectifier modules; when the rectifier module is re-pulled out 7) Whether there are corresponding alarms on the monitoring module. If all the tests are correct, the replacement rectifier module will run normally. 8) Push the handle into the front panel to fix the rectifier module. Fixed handle screw of R48-5800A rectifier module.

艾默生地暖空调一体机更擅长低温高湿环境

传统供暖方式的不足

由于集中供暖的不足，地产开发商和消费者开始寻求其他的供暖技术方案，如燃气壁挂炉、电供暖等。这些供暖方式也有一定的局限性，例如：

燃气壁挂炉需要天然气，对那些没有天然气供给的地区不适用。而燃气网络建设增加了对基础设施建设投资的负担。另外，燃气泄漏容易导致事故和爆炸等危害。

燃气壁挂炉供暖系统早期效率衰减快，降低了能源使用效率，并且需要日常的维护。

电加热装置产生高额的电费，降低能源利用效率，使得用电高峰时电力紧张更加恶化。

地暖空调一体机是冬冷夏热地区冷暖调节的必然选择

地暖空调一体机具有冷暖两用功能，恰好满足冬冷夏热地区的冷暖刚性需求

对于冷暖的需求已经从功能型需求升级为舒适型需求，地暖空调一体机又具有制冷舒适，采暖节能等优势

普通地暖空调一体机应用于低温高湿地区面临的问题

普通地暖空调一体机是利用空气作为低位热源，环境温度对机组的制热性能起着至关重要的作用。当环

境温度降低时，压比增大，普通地暖空调一体机的制热量和能效比随之降低。普通地暖空调一体机系统在环境温度0 以上时供热良好，但当环境温度低于0 时就需要额外的电辅热帮助提供足够的热量，这样将大大增加电耗，降低系统效率。

而且室外换热器结霜时，降低换热系数，增大阻力降低空气流速，降低了蒸发器的平均换热系数，使系统功耗增大。由于相对湿度的增加，空气的露点温度升高，这样，在潮湿地区普通地暖空调一体机结霜的可能性以及结霜的时间都要大于较为干燥的地区。这也就是为什么普通地暖空调一体机在低温高湿地区应用受到限制的原因。

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。