艾默生R48-1000申源模块:

产品名称	艾默生R48-1000电源模块;
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

艾默生R48-1000通信电源模块:

- 1、艾默生R48-1000通信电源模块主要用在NetSure201 C23/C46艾默生嵌入式电源系统中,作为整流充电模块之用。
- 2、主要技术参数: 输入电压80-300Vac 输入电压频率45-65HZ 输入功率因素 0.99 输出电压-42至-58Vdc 输出电流0-20A 输出额定效率 92% 尺寸41(H)×87(W)×241(D)
- 3、R48-1000高频开关电源模块主要功能和特点 a.热插拔:整流模块采用无损伤热插拔技术,其输出和输入都有软启动单元,当模块插入系统时,不会引起系统输出电压的扰动。更换模块时间小于1分钟。b.数字化均流:整流模块采用先进的数字化均流技术,无需监控模块,模块间可以自动均流,均流不平衡度小于1.5A。 c.输入限功率控制:整流模块根据输入电压和输出电压的变化,采用先进的限功率控制方法。转换点在176V。当输入电压在176Vac~290Vac时,模块可以输出大功率;当输入电压在85Vac~176Vac时,使其在低输入电压时既保证大负载需求,又能保证模块的可靠工作
- 4、更换整流模块注意事项: 1.检查新整流模块是否有损坏。
- 2. 松开整流模块的把手固定螺钉。 3. 按压整流模块把手,待把手弹出后抓住把手将整流模块拉出机架。此时请尽量小心,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,缓慢将整流模块推进到插框,确保输入、输出插座连接良好。整流模块运行指示灯经过短时延迟后会点亮,风扇运转。5.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。若各项检验都正常,则更换上的整流模块运行正常。
- 6.将把手推进前面板以固定该整流模块。 7.固定整流模块的把手固定螺钉。 艾默生R48-1000。R48-1000通信电源模块主要用在NetSure201

C23/C46艾默生嵌入式电源系统中,作为整流充电模块之用。

主要技术参数: 输入电压80-300Vac 输入电压频率45-65HZ 输入功率因素0.99 输出电压-42至-58Vdc 输出电流0-20A 输出额定效率92% 尺寸41(H)×87(W)×241(D)

2、R48-1000高频开关电源模块主要功能和特点 a.热插拔:整流模块采用无损伤热插拔技术,其输出和

输入都有软启动单元,当模块插入系统时,不会引起系统输出电压的扰动。更换模块时间小于1分钟。b.数字化均流:整流模块采用先进的数字化均流技术,无需监控模块,模块间可以自动均流,均流不平衡度小于1.5A。 c.输入限功率控制:整流模块根据输入电压和输出电压的变化,采用先进的限功率控制方法。转换点在176V。当输入电压在176Vac290Vac时,模块可以输出功率;当输入电压在85Vac176Vac时,使其在低输入电压时既保证负载需求,又能保证模块的可靠工作。

本公司专业致力于华为、艾默生、中兴通信电源模块的研究,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,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,做各类通信电源模块我们更专业。

The company specializes in huawei, Emerson, zte communication power supply module, to provide clients with one-stop service all the way, our company can according to the specific characteristics and needs of customers customized different types of communication power supply, including design, selection, installation and tracking guidance, customer demand is our work, we are more professional to do all kinds of communication power supply module.