

艾默生R48-500A

| | |
|------|---------------|
| 产品名称 | 艾默生R48-500A |
| 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

艾默生R48-500A通信电源模块参数/报价

艾默生R48-500A/R48-500 整流模块七大主要特点

艾默生R48-500A/R48-500整流模块采用有源功率因数补偿技术，功率因数数值达0.99。

艾默生R48-500A/R48-500电源系统交流输入电压正常工作范围宽至90Vac ~ 290Vac。

整流模块采用全面软开关技术，额定效率高达91%以上。

整流模块超低辐射。采用先进的电磁兼容设计，整流模块能够满足CE、NEBS、YD/T983等国内外标准要求。

整流模块的传导和辐射均能达到Class B的要求。

整流模块安规设计符合UL，CE，NEBS标准。

模块功率密度高。

整流模块采用无损伤热插拔技术，即插即用，更换时间小于1分钟。

艾默生R48-500A/R48-500整流模块有输出过压硬件保护和输出过压软件保护。软件过压保护方式有两种选择：一次过压锁死模式、二次过压锁死模式

艾默生通信电源整流模块R48-500A

详细说明

工作温度：-5 ~ 45

储存温度：-40 ~ 85

相对湿度： 95%RH

海拔高度： 3000m

输入(相)电压：120 ~ 290VAC (120~170VAC时限功率)

输入电流： 15A (额定输入电压，满负载)

输入电网频率：45 ~ 65Hz

开机瞬间冲击电流峰值： 1.5倍额定输入电流

不工作承受大静态电压：320VAC，1小时

输出直流电压：42 ~ 58V (连续可调)

输出直流电流：0 ~ 50A (大可输出55A)

无级限流，在0 ~ 110%额定电流值之间连续可调。

7. 功率因数： 0.99

8. 效率： 90%

动态响应：25%--50%--25%或50%--75%--50%负载变化时，响应时间 200ms，超调量 5%。

软启动时间：3 ~ 8s

峰--峰值杂音电压： 150mV (0 ~ 20MHz)

衡重杂音电压： 1mV

宽频杂音电压： 50mV (3.4kHz ~ 150kHz)

20mV (0.15MHz ~ 30MHz)

离散杂音电压： 5mV (3.4kHz ~ 150kHz)

3mV (150kHz ~ 200kHz)

2mV (200kHz ~ 500kHz)

1mV (0.5MHz ~ 30MHz)

直流部分、交流部分对外壳之间以及交流部分对直流部分之间的绝缘电阻 10MW (试验电压500VDC)

交流部分对外壳：1500VAC，50Hz，1min，无击穿，漏电流 30mA

交流部分对直流部分：1500VAC，50Hz，1min，无击穿，漏电流 30mA

直流部分对外壳：500VAC，50Hz，1min，无击穿，漏电流 30mA

风冷自然冷兼容，风冷时风扇采用无级温控调速。

电流回缩式保护功能，回缩电流 < 30%额定电流，故障消除后自动恢复工作。

输出过压保护：58.0 ~ 60.0VDC

输入过压保护点：290 ± 7VAC，回差：10 ± 5VAC

输入欠压保护点：120 ± 5VAC，回差：10 ± 5VAC

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。