

艾默生R48-3000e整流电源

产品名称	艾默生R48-3000e整流电源
公司名称	山东鑫业泓盛电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:艾默生 型号:R48-3000e 电压:48v
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号三层355室
联系电话	13621375453 13505408158

产品详情

· 艾默生R48-3000E3电源模块产品描述

艾默生R48-3000E3电源模块功能和特点

1. 艾默生R48-3000E3热插拔艾默生R48-3000E3整流模块采用热插拔技术。在一个带电的电源系统中，插入整流模块。更换整流模块时间小于1分钟，冲击电流小于等于额定输入稳态峰值电流的1.5倍。当模块插入系统时，不会引起系统故障。
2. 艾默生R48-3000E3电源模块自主均流整流模块采用**的数字化自主均流技术，均流不平衡度小于3%。
3. 输入限功率控制整流模块采用**的限功率控制方法，其输出功率根据输入电压和输出电压的变化而变化。当输入电压在85Vac~176Vac时，模块正常工作，但是将进入限功率模式。整流模块可输出**功率（2900W）；当输入电压在85Vac~176Vac时，模块正常工作，但是将进入限功率模式。
4. 输出特性 当输出电压在48V和58V之间时，**输出功率为2900W。当输出电压低于48V时，输出电流维持在60A。当负载超过2900W时，整流模块将限流输出以便输出恒定功率。
5. 温度限功率 45℃或以下环境温度时，整流模块可以满功率输出。55℃环境温度，整流模块**输出功率为2320W。65℃环境温度，模块输出功率为1450W。75℃环境温度，模块输出功率为0。
6. 输出限流点调节整流模块提供输出限流功能。通过外部监控模块，整流模块的限流点能在0~60A之间调节。限流点调节精度不大于±1.5A。输出电压在42V以下时，限流点调节精度不大于±3A。
7. 输出电压调节通过外部监控模块，整流模块的输出电压可在42~58.5V之间调节，调节精度为±0.1V。
8. 风扇控制当整流模块输入电压在正常范围内时，风扇的转速随整流模块内部温度的升高而提高。当内部温度达到65℃时，风扇停转。
9. 输入过/欠压保护当输入电压小于85Vac或者大于290Vac，**指示灯亮，整流模块将停止工作。保护事件发生后，**指示灯熄灭。

理。

10. 输出过压保护整流模块有输出过压硬件保护和输出过压软件保护，硬件过压保护点为58.5V ~ 60V之间，硬件过压保护点可以通过监控模块设置，设置范围为56 ~ 59V，要求比输出电压高0.5V以上，出厂默认值为59V。软件过压保护