

艾默生R24-2200整流模块通信电源系统模块现货供应

产品名称	艾默生R24-2200整流模块通信电源系统模块现货供应
公司名称	聚能阳光电源科技(北京)有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:艾默生 型号:R24-2200
公司地址	北京市昌平区回龙观镇朱辛庄1-46栋第45栋4505
联系电话	17731889142

产品详情

艾默生电源模块R24-2200

功能与特点 1 . 热插拔 整流模块采用热插拔技术。在一个带电的电源系统中，插入整流模块或拔出整流模块不会产生火花，也不会损坏端子。 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，不会引起系统输出电压的扰动。 2 . 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176vac ~ 290vac 时（回差小于3v），整流模块可输出***功率（2175w）；当输入电压在85vac ~ 176vac

时，模块正常工作，但是将进入限功率模 4 . 输出特性 当输出电压在26.5v 和29v

之间时，***输出功率为2175w。当输出电压低于26.5v 时，输出电流维持在82a 当输出电压为29v

时，***输出电流为75a。当负载超过2175w 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1088w。

60 环境温度，模块允许输出功率为544w。 65 环境温度，模块输出功率为0。 ps24600-2a/2200 电源系统

当输出电压为29v时，***输出电流为75a。当负载超过2175w时，整流模块将限流输出以便输出恒定功率。艾默生电源模块R24-2200 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1088w。60 环境温度，模块允许输出功率为544w。65 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。当输出电压在21 ~ 29v 之间时，限流点调节精度不大于 $\pm 1.5a$ 。输出电压在15 ~ 21v 之间时，限流点调节精度不大于 $\pm 3a$ 。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21 ~ 29v 之间调节，调节精度为 $\pm 0.1v$ 。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。当内部温度高于45 时，风扇满转。交流输入过高或过低时，风扇停转。9 . 输入过/欠压保护 当输入电压小于80vac 或者大于295vac，***指示灯亮，整流模块将停止工作。保护事件发生时整流模块会上报监控模块，由监控模块进行告警处理。

相关分类

[变频电源](#)

[逆变电源](#)

[整流器](#)

[电池](#)

[继电器](#)

[电机](#)

[其它](#)

该厂商的其他产品

[艾默生电源整流模块R48-500A](#)

[艾默生电源整流模块R24-3000](#)

[艾默生电源充电模块R48-5800A](#)

[艾默生电源模块R48-5800](#)

[艾默生通信电源模块R48-3500E](#)

[艾默生通信电源模块R48-3200E](#)

[艾默生通信电源模块R48-3000E3](#)

[艾默生通信电源模块R48-2900U](#)

相关技术文章

[雷诺士UPS不间断电源针对电机类](#)

[雷诺士UPS如何维护保养？](#)

[易事特UPS电源特点](#)

[易事特工频UPS电源的优越性](#)

[租赁 洛儀科技双向直流电源800V](#)

[直流电源装置的基础知识](#)

[菲尼克斯保险丝端子介绍](#)

[艾德克斯高性能可编程交流电源IT](#)

[是德KEYSIGHT自动量程调节直流电](#)

[艾德克斯高速高精度可编直流电](#)