

艾默生R24-2200通信模块

产品名称	艾默生R24-2200通信模块
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

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

整流模块采用先进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

整流模块采用先进的限功率控制方法，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），整流模块可输出大功率（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，大输出功率为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，大输出电流为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，整流模块大输出功率为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

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，黄色指示灯亮，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。

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。