

艾默生R24--2500热插拔 整流模块

产品名称	艾默生R24--2500热插拔 整流模块
公司名称	山东格伦德电源科技有限公司
价格	360.00/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，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**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

65 环境温度，模块输出功率为0。

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。