

艾默生R483000e3整流模块48V3000W高效通信直流开关电源模块

产品名称	艾默生R483000e3整流模块48V3000W高效通信直流开关电源模块
公司名称	山东思锐通信设备有限公司
价格	500.00/台
规格参数	艾默生:48V 3000e3:3000W 中国大陆:1U
公司地址	山东省济南市高新区工业南路34号润滑油办公楼 10号楼407—8
联系电话	13173059005

产品详情

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. 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176Vac~290Vac时（回差小于3V），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60.5A。当输出电压为58V时，***输出电流为50A。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（54V/43A）。60 环境温度，模块允许输出功率为1450W。65 环境温度，模块输出功率为0。

