

艾默生R48-500A通信整流模块 科领奕智

产品名称	艾默生R48-500A通信整流模块 科领奕智
公司名称	河北科领奕智通信科技有限公司
价格	450.00/块
规格参数	品牌:艾默生 型号:R48-500A 输出功率:500W
公司地址	莲池区紫御尚都A座
联系电话	13700329343

产品详情

艾默生R48-500A通信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 $59.5V_{dc} \pm 0.5V_{dc}$ 之间，硬件过压保护后需要人工干预才可以开机。软件保护点可以通过监控模块设置，设置范围为 $56V_{dc} \sim 59V_{dc}$ （要求比输出电压高 $0.5V_{dc}$ 以上，出厂默认值为 $59V_{dc}$ ）软件过压保护模式有两种，可以通过后台维护软件选择：

1. 一次过压锁定模式当整流模块输出达到软件保护点后，整流模块关机并保持，需要人工干预方可恢复工作。
2. 二次过压锁定模式整流模块软件保护后，关机5s内自动开机，如果在设定时间内（默认为5分钟，可以通过监控模块设置）发生第二次过压，整流模块则关机并保持，需要人工干预方可开机。人工干预方法：可以通过监控模块复位整流模块，也可以通过从电源系统上脱离整流模块来复位。

艾默生R48-500A通信整流模块主要特点：

采用有源功率因数补偿技术，功率因数值达0.99；

艾默生R48-500A/R48-500电源系统交流输入电压正常工作范围宽至90Vac ~ 290Vac；

整流模块采用软开关技术，额定效率达91%以上；

整流模块超低辐射。采用先进的电磁兼容设计，整流模块能够满足CE、NEBS、YD/T983等国内外标准要求；

整流模块的传导和辐射均能达到Class B的要求；

整流模块安规设计符合UL，CE，NEBS标准；

模块功率密度高；

艾默生R48-500A通信整流模块采用无损伤热插拔技术，即插即用，更换时间小于1分钟。