

维谛艾默生R48-500A通信电源模块整流模块现货供应

产品名称	维谛艾默生R48-500A通信电源模块整流模块现货供应
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:R48-500A
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：

产品详情

维谛艾默生R48-500A（5A）直流电源模块48v5A

R48-R48-500A艾默生通信电源整流模块，标称输出电压48V,标称输出电流5A，适用于艾默生维谛技术Net sure531 A31,netsure531CAA-X/1,2,3,4通信电源系统中。

艾默生R48-500A通信电源模块是维谛技术艾默生网络能源集多年开发和网上运行经验，采用DSP技术、为满足核心网供电需求而设计的高可靠、高功率密度、高性能全数字化分立式通信电源

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。

维谛艾默生R48-500A(5A)直流电源模块48v5A