

# 艾默生M225S1Z A02 R6通信电源监控模块 艾默生M225S1Z监控单元

产品名称	艾默生M225S1Z A02 R6通信电源监控模块 艾默生M225S1Z监控单元
公司名称	山东格伦德电源科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:艾默生 型号:M225S1Z 产地:中国大陆
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号606-33号
联系电话	19560971891 19560971891

## 产品详情

### 艾默生M225S1Z A02 R6通信电源监控模块 艾默生M225S1Z监控单元

1. 一次过压锁死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. 二次过压锁死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温度限功率 - 20 ~ 45 ，500W。 45 ~ 75 ，线性降额。 75 以上，0W

### 艾默生R48-500A/R48-500 整流模块七大主要特点

艾默生R48-500A/R48-500整流模块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。 ?

整流模块采用全面软开关技术，额定效率高达91%以上。

整流模块辐射。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。

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。

艾默生R48-500A/R48-500整流模块有输出过压硬件保护和输出过压软件保护。软件过压保护方式有两种选择：一次过压锁死模式、二次过压锁死模式

以上便是艾默生R48-500A/R48-500 整流模块七大主要特点

产品详细介绍

艾默生NetSure212C23嵌入式电源系统是艾默生网络能源集多年开发和网上运行经验，为满足4G、FTTx、数据通信设备、传输设备和接入设备等网络需求而设计的高可靠、高功率密度、高性能、全数字化通信电源系统。

艾默生NetSure212 C23系统特点

采用标准19英寸结构设计，具有良好的通用性

体积小，重量轻，嵌入式安装，节省机房面积和安装成本

全正面操作，方便维护

输入电压范围宽，电网适应能力强

整流模块的工作温度范围宽，环境适应能力强

无损伤热插拔，在线维护，方便快捷

具有全方位的防雷保护设计，提供多路直流配电输出

具有完善的蓄电池管理功能，有效提高蓄电池的使用寿命

提供RS232、干接点等多种通信接口，组网灵活，可实现远程监控

艾默生NetSure212 C23出色的节能环保特性

节能：休眠节能专利技术，有效降低综合运营成本

节地：嵌入式安装，全正面维护

环保：满足欧盟RoHS标准和中国环保指令，EMC满足EN55022 Class A

983411066.jpg

艾默生NetSure212 C23系统技术参数

系统配电说明

供电方式：单相三线

电池熔丝：30A × 1

输出分路：10A × 4，20A × 2 电池保护，熔丝

输入特性

输入电压：80~300Vac 相电压

输入电压频率：45~65Hz

功率因数： 0.99

## NetSure212C23嵌入电源输出特性

输出电压：-42~-58Vdc

输出电流：40A 40A@48Vdc

额定效率： 92%

## NetSure212C23嵌入电源模块配置

监控模块： M225S

整流模块： R48-1000A / R48-500A 满配2个

## 艾默生NetSure212 C23机械参数

NetSure212C23 482.6 × 290 × 44 10 kg

R48-1000A/R48-500A 86.5 × 241.1 × 40.8 1.2kg

M225S 43 × 220 × 44 0.5kg