

艾默生R48-3200E标效整流模块

产品名称	艾默生R48-3200E标效整流模块
公司名称	山东格伦德电源科技有限公司
价格	300.00/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

艾默生R48-3200E整流模块 艾默生R48-3200E

1、整流模块介绍

R48-3200E艾默生标效整流模块标称输出电压：- 48V，标称输出电流50A，*输出功率：3200W，R48-3200E模块TUV、CE、UL认证，。采用*电源监控技术，实现整流模块及负载的实时监控、通过后台调节输出电压的功能。

2、技术参数

环境条件：

工作温度：-5 ~ 45 ，45 以上降额使用

贮存温度：-40 ~ 70

相对湿度： 95%RH，无冷凝

海拔高度： 2000m（2000m以上需要降额使用）

冷却方式：强迫风冷

输入特性：

输入电压范围：85Vac ~ 290Vac，单相三线制

额定输入电压：200Vac ~ 250Vac

功率降额输入电压范围：85Vac ~ 176VA

不工作承受*静态电压：415Vac

额定输入电流：< 16A@3200W

*输入电流：< 19A@3200W/176Vac

输入冲击电流：<30A

允许输入电网频率：45 ~ 65Hz

额定输入电网频率：50Hz/60Hz

输出特性：

输出直流电压范围：42V ~ 58V

输出直流电流：0A ~ 60.5A

稳压精度 $\pm 0.5\%$

负载调整率 $\pm 0.5\%$

电压调整率 $\pm 0.1\%$

开机上冲幅度 $\pm 1\%$ 。

1、艾默生R48-3200E整流模块介绍

艾默生R48-3200E艾默生标效整流模块标称输出电压：- 48V，标称输出电流50A，输出功率：3200W，R48-3200E模块满足RoHS要求，通过TUV、CE、UL认证，。采用***新电源监控技术，实现整流模块及负载的实时监控、通过后台调节输出电压的功能。

2、艾默生R48-3200E技术参数

环境条件：

工作温度：-5 ~ 45 ，45 以上降额使用

贮存温度：-40 ~ 70

相对湿度： 95%RH，无冷凝

海拔高度： 2000m（2000m以上需要降额使用）

冷却方式：强迫风冷

输入特性：

输入电压范围：85Vac ~ 290Vac，单相三线制

额定输入电压：200Vac ~ 250Vac

功率降额输入电压范围：85Vac ~ 176VA

不工作承受静态电压：415Vac

额定输入电流：< 16A@3200W

输入电流：< 19A@3200W/176Vac

输入冲击电流：<30A

允许输入电网频率：45 ~ 65Hz

额定输入电网频率：50Hz/60Hz

输出特性：

输出直流电压范围：42V ~ 58V

输出直流电流：0A ~ 60.5A

稳压精度 $\pm 0.5\%$

负载调整率 $\pm 0.5\%$

电压调整率 $\pm 0.1\%$

开机上冲幅度 $\pm 1\%$

艾默生3200E详细说明

R系列产品有：R48-1800A R48-2900U R48-3200E R48-1000 R24-2200 R48-5800A等。

HD系列整流模块热销型号：HD4850 HD4850-2 HD4825-3 HD4825等。

监控模块热卖型号：M500D M500S M522S等。

嵌入式电源系统：NetSure 211 C46 NetSure 211 C23 EPS304815AF ETP48150 等。

大量机柜式电源系统：PS48300/1800 (X3) PS48600--3B/2900 等

现下就以PS48300/1800机柜系统做下技术简介。

输入电压：85-300Vac 输入频率：45 ~ 65Hz

输出电压：-42~ -58Vdc 满配容量：300A

艾默生3200E系统效率：>92% 整流模块：R48-1800

监控模块：M500D

物理尺寸：2000mm(H) × 600mm(W) × 400mm(D) [X1,X3型]

1600mm(H) × 600mm(W) × 400mm(D) [X2型]

艾默生3200E系统重量：<130kg(含整流模块)

我只知道要通过监控模块调节输出电压和限流点，如果没有监控模块，整流模块就会按照默认的53.5V，额定电流（如50A）输出。

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。