

# 中恒APR48-3G通信电源整流模块48V30A

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 中恒APR48-3G通信电源整流模块48V30A          |
| 公司名称 | 山东格伦德电源科技有限公司                     |
| 价格   | 450.00/件                          |
| 规格参数 | 中恒:APR48-3G<br>伊顿:通信电源<br>中恒:整流模块 |
| 公司地址 | 山东省济南市历城区山大北路19号幢1302室58号         |
| 联系电话 | 18366068668                       |

## 产品详情

中恒APR48-3G,中恒通信电源,中恒48v整流模块,APR48-3G APR48-3G 中恒48V30A整流模块

APR48-3GAPR48-3G 中恒48V30A整流模块 APR48-3G伊顿APR48-3G尺寸3U:133mm[5.25 " ]、42mm[1.65 "

] , H , W , D总尺寸266毫米[10.45 " ]重量1.7千克[3.7磅]APR48整流模块

新一代整流模块APR48采用高频开关技术结合高可靠性的智能风冷技术，具有高效、灵活且可靠的特点，能适应更高的环境温度（高达75℃）及很宽的交流输入范围；可以在线更换，全部设置均自动进行，

无需人工干预；具有微处理器故障安全备份电路，限流点可调，具有高温减载保护和过压保护和过温保护等功能。额定输出电压 - 48V，额定功率1500W，\*大输出电流31A。特点和优点 整流器在线快速更换（热插拔）从监控模块自动设置智能微处理器控制先进的工业功率密度高效率，统一功率因数AC输入范围  
广输出电压范围广恒定功率输出符合

APR48-3G整流模块中恒APR48-3G接入这些功能使功率整流器的设计apr48-3g非常适合专门用于网络接入的各种设备如蜂窝和苛刻的环境应用基站，网络中的客户条件房屋设备和道路使用。侧柜安装。APR48-3G也有电源新一代3G系数校正结构可靠，功率92%有效，\*佳密实。典型的高性能功率密度与负载电流一样小。把这些放在一起1U的机架空间将给APR48-3G一些因此，被电力占用的运行成本\*低。为其类型的直流电源系统提供\*大的可用空间电信设备。可用。APR48-3G整流器输入-与伊顿一起工作结合铅-SC100或SC200系统控制边缘高频开关控制器，APR48-3G整流器柔性模块的模式技术将提供多年的和高效的直流电源，经济有效，无故障为您的48V网络提供高可靠性风扇冷却服务这进一步有助于其接入设备。整体可靠性高。APR48-3G是一款功率高、功率高的1800W整流器。输出。设计用于在\*高70°C（158°F）的温度下操作。在广泛的交流下电源条件。特征快速在线扩展整流器（热插拔）从系统控制器自动设置智能微处理器控制行业的功率密度高效统一功率因数广泛的交流电源条件宽输出电压范围恒功率输出符合技术规格输入交流电源220/240V，50/60Hz（额定）175-275V全输出功率高达50°C[122°F]功率因数>0.99（50-输出电流）效率92%（50-输出电流）产量直流输出48V:43-57.5V电压范围直流输出1800W@48V（\*大值）环境的工作温度-40°C-+70°C[-40°F-+158°F]温度输出电流在50°C[122°F]以上降低，并且范围低于-10°C[14°F]冷却温度控制，高可靠性风扇机械所获证书北美UL、FCC验证、CSA、IC欧洲CE澳大利亚/C-Tick，Telepermit新西兰APR48-3G 中恒48V30A整流模块 APR48-3GAPR48-3G 中恒48V30A整流模块 APR48-3G

- 1、新一代整流模块apr48-3g采用的高频开关技术结合高可靠性的智能风冷技术，具有高效、灵活、可靠、经济的特点，能适应更高的环境温度（高达75°C）及很宽的交流输入范围；2、可以在线更换，全部设置均自动进行，无需人工干预；3、具有微处理器故障安全备份电路，限流点可调，具有高温减载保护和过压保护和过温保护等功能。4、额定输出电压48v，额定功率1800w，大输出电流37.5a。宽电压输入。

【产品特点】 交流输入电压范围宽，适应能力强。 直流输出范围宽。 高功率密度，高效率，高功率因数。 全智能化的微处理器控制。 高可靠性的智能温控风冷。 模块具有输入过压欠压、输入过流、输出过压欠压、输出短路、温度控制等完善的保护功能。 主要元器件采用国际产品，整机经过严格的测试和满负荷热老化筛选，有效地提高了模块的可靠性。 【技术参数】

额定工作电压：175 ~ 275vac

额定输出电流：37.5a@48v

工作频率：45-66hz

额定输出功率：1800w

功率因数：>0.99

效率：92%峰值

>90%（30-额定输出功率，230vac）

本产品的品牌是伊顿，型号是APR48-3G，应用范围是电源，整流元件是三极管，功率特性是大功率，频率特性是超高频，交流输入电压是0（V），直流输出电压是0（V），直流输出电流是0（A），正向峰值电压是0（V），反向重复峰值电压是0（V），反向重复峰值电流是0（mA），绝缘电压是0（V），工作结温是0（ ），效率是0（%）

Zhongheng apr48-3g, Zhongheng communication power supply, Zhongheng 48V rectifier module, apr48-3g apr48-3g Zhongheng 48V30A rectifier module apr48-3g

Apr48-3g medium constant 48V30A rectifier module apr48-3g

Eaton apr48-3g

Size 3U: 133mm [5.25"], 42mm [1.65"],

H. W, D 266mm [10.45 "]

Weight 1.7 kg [3.7 LB]

Apr48 rectifier module

The new generation rectifier module apr48 adopts the world's leading high frequency switch technology combined with high reliability intelligent air cooling technology, which has the characteristics of high efficiency, flexibility and reliability,

It can adapt to higher ambient temperature (up to 75 ) and a wide range of AC input; it can be changed online, and all settings are automatic without manual intervention;

It has microprocessor fault safe backup circuit, adjustable current limiting point, high temperature load shedding protection, over-voltage protection, over temperature protection and other functions. Rated output voltage -

48V, rated power 1500W, \* large output current 31a.

Features and advantages online quick replacement of rectifier (hot plug)

Automatic setting from monitoring module

Intelligent microprocessor control

Advanced industrial power density

High efficiency, unified power factor

Wide AC input range

Wide output voltage range

Constant power output

In line with international standards

Apr48-3g rectifier module

Zhongheng apr48-3g access to these functions enables

The design of power rectifier apr48-3g is very suitable

Various devices specially used for network access