

维谛R48-2000e通信电源整流模块艾默生R48-2000e电源模块现货供应

产品名称	维谛R48-2000e通信电源整流模块艾默生R48-2000e电源模块现货供应
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:维谛 型号:R48-2000e
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

维谛R48-2000E整流模块 48v2000w艾默生R48-2000E高效整流器 维谛通信电源整流模块48V30A

艾默生R48-2000E艾默生模块 艾默生R48-2000

机械参数尺寸87.9mm(高) × 85.3mm(宽) × 272mm(深)

艾默生R48-2000E重量 2.5KG

效率 96%

功能和特点

1.热插拔

整流模块采用无损伤热插拔技术，其输出和输入都有软启动单元，当模块插入系统时，不会引起系统输出电压的扰动。更换模块时间小于1分钟。

2.数字化均流

整流模块采用先进的数字化均流技术，无需监控模块，整流模块间可以自动均流，均流不平衡度小于±3%。

3.输入限功率控制

整流模块根据输入电压和输出电压的变化，采用先进的限功率控制方法。转换点在176V(回差小于2V)。当输入电压在176Vac ~ 300Vac时，模块可以

当输入电压在85Vac ~ 176Vac时，使其在低输入电压时既保证*大负载需求，又能保证模块的可靠工作，其输出功率与输入电压的关系

45 时，输出功率与输入电压关系说明：

176Vac输入，模块*大输出功率为一百%额定功率，即1940W;

R48-2000E ? 加工定制: :是 ? 输出电流: : 30(A) ? 输入电压: : 220(V) ? 输出电压: : 48(V) ? 输出功率: : 2000(W)

基本参数

品牌：

Emerson/艾默生

型号：

R48-2000E

加工定制：

是

输出电流：

30 (A)

输入电压：

220 (V)

输出电压：

48 (V)

输出功率：

2000 (W)

频率范围：

45-65 (HZ)

产品：

CCC

详细说明

技术参数

1. 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

2. 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@2900W

输入电流：< 19A@2900W/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

3. 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 $\pm 1\%$

维谛技术(Vertiv)设计、制造关键基础设施并提供相关服务,保障数据中心、通信网、商业和工业设施的核心应用的良好运行环境。维谛R48-2000E艾默生

供应维谛(艾默生)整流模块。为您提供了维谛(艾默生)整流模块的产品价格、型号规格、品牌/商标、以及使用维谛(艾默生)整流模块的产品说明书

