

# 艾默生Netsure201C46-体化壁挂电源系统

产品名称	艾默生Netsure201C46-体化壁挂电源系统
公司名称	山东格伦德电源科技有限公司
价格	1.00/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 netsuke201c46介绍

Netsure201C46-体化壁挂电源系统是艾默生网络能源集多年开发和网上运行经验,为满足室内

夏盖BBU和RRU供电、FTX宗合接入点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 netsuke201c46性能优势

采用蓄电池内置一体化设计,节省机房空间体积小,可直接安装在墙壁上,节省机房面积和安装成本全正面操作,方便维护

安装方式灵活,可以采用壁挂或落地安装输入电压范围宽(80~300vac),电网适应能力强

整流模块的工作温度范围宽(-40~+75 )

环境适应能力强

整流模块采用数字化DSP控制技术,功

率密度高达189W/in<sup>3</sup>以上

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,有效提高电池的使用寿命

提供RS232、网口、干接点等多种通信接口,组网灵活,可实现远程临控

具有整流模块ID号识别功能,便于用户资产的管理

通过CE、UL、TLC等多种国内外相关认证

艾默生 netsuke201c46系统参数

采用著电池内置一体化设计,节省机房空间体积小,可直接安装在墙壁上,节省机房面积和安装成本全正面操作,方便维护安装方

式灵活,可以采用壁挂或落地安装输入电压范围(80~300vac),电网适应能力强整流模块的工作温度范围宽(-40~+75℃),环境适应

能力强整流模块采用数字化DSP控制技术,功率密度高达18.9W/in<sup>3</sup>以上无损伤热插拔,在凭维护,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著电池管理功能,有效提高著电池的使用寿命提供RS232、网口、干接点等多种通信接口,组

网灵活,可实现远程监控具有整流模块ID号识别功能,便于用户资产的管理通过CE、UL、TLC等多种国内外相关认证直流配电参数输

出电压负载总容量电池空开输出分路内置著电池容量技术指标42~-58Vdc80A63Ax250Ax1,16Ax4,10Ax240Ah@48Vdc说明

0A@48Vdc电池保护,空开可内置1组

Netsure201C46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:著电池内置,全正面维护

环保:满足欧盟ROHS标住和中国环保指令,EMC满足EN55022 Class B

Netsure201C46一体化壁挂电源系统

整流模块R48-1000输入特性:输入电压:输入电压频率:功率因数:输出特性:输出电压:输出电流:额定效率:80~300Vac

45~65Hz20.99-42~-58Vdc0~20A292%R48-1000监控模块M522B告警功能:监控单元角能对系统故进行声光报警,同时能上报到

后台主机历史告警记录可存储200条,并具有按键操作记录功能提供输入和输出告警干接点各两路告警的声音、时间可控电池管理功

能:自动均浮充,智能充电限流管理,电池保护放电测试,10组电池测试记录三种充电方式:定时、快速、恒流控制功能:整流模块开

关机,整流模块限流、调压电池组均充浮充测试转换,电池保护四遥功能:遥信、遥控、遥测、遥调节能功能(可选配项):能实现模块

自动休眠模式,以实现节能M522B460297344-9安装M8膨胀螺栓343机械参数部件整流模块电源机柜每层电池仓内净空间外形尺

寸宽 × 深 × 高(mm)87x241X41460X280x600420 × 180x180重量 1.5kgs25kg挂墙安装固定尺寸(mm)4603873-9  
安装M8胀螺栓

1600落地安装固定尺寸(mm)