

艾默生一体化壁挂式电源netsure201c46

产品名称	艾默生一体化壁挂式电源netsure201c46
公司名称	北京左克科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:艾默生 型号:netsure201 c46 规格:艾默生netsure201 c46
公司地址	北京市海淀区朱房路16号院1号楼(配套公建)四层442室
联系电话	010-86220150 15311731988 15311731988

产品详情

艾默生NetSure201 C46一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

覆盖BBU和RRU供电、FTTx综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NetSure201 C46特性

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18.9W/In3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，有效提高蓄电池的使用寿命

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

艾默生C46系统特点

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18.9W/In³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，有效提高蓄电池的使用寿命
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 内置蓄电池容量 技术指标 -42~-58Vdc 80A 63A × 2 50A × 1, 16A × 4, 10A × 2 40Ah@48Vdc 说明 80A@48Vdc 电池保护，空开可内置1组

NetSure201 C46 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：蓄电池内置，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 B

艾默生NetSure201 C46 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 45~65Hz 0.99 -42~-58Vdc 0~20A 92% R48-1000 监控模块M522B
告警功能：监控单元能对系统故障进行声光报警，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 M522B 460 297 34

4-9 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) 87 × 241 × 41 460 × 280 × 600 420 × 180 × 180 重量 1.5kg 25kg 挂墙安装固定尺寸(mm)

460 387 3-9 安装M8膨胀螺栓 281 600 落地安装固定尺寸(mm)