

维谛netsure201 c46艾默生壁挂电源

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 维谛netsure201 c46艾默生壁挂电源 |
| 公司名称 | 北京左克科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 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壁挂式电源系统介绍

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。

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

艾默生NetSure201 C46产品性能

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NetSure201 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系统参数

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)

UPS规模

思科公司**近的相关调查研究显示，移动设备的数量很快将超过全球人口数量。这个自带设备（BYOD）和移动设备的时代给IT经理稳定企业网络和连接带来了巨大的挑战。除了确保服务器正常运行之外，保护存储和网络设备、宽带连接、接入点、调制解调器和路由器，免受由功率瞬态引起的潜在损害，维持业务的连续性，也同样至关重要。在确定UPS规模时要考虑IT基础设施增长的速度，并确定短期增长需要多少"冗余"。

UPS可扩展性

如果企业无法预计自身IT基础架构的未来走势，那么使用可扩展的标准UPS是一种方式；但如果未来需

求不确定或仅是快速增长，模块化UPS可以为企业提供有效的解决方案。UPS如GalaxyVX具有可扩展性，通过增加功率模块柜而非全系统更换，支持未来负载和运行的扩展。按需付费的方式有助于匹配UPS和IT电源，提高系统效率，并限度地降低运营成本。

UPS后备时间

在美国，大多数的停电会持续5分钟至1小时。为应对长时间停电，数据中心需要配备多路市电输入或备用发电机组。由于ATS或备用发电机在1分钟以内即可完成切换或启动，因此UPS通常只需配置5~15分钟的储能电池即可。同时，UPS需兼容铅酸蓄电池和锂电池，以适应未来储能发展的需要。

UPS管理

DCIM数据中心管理软件，可以为IT管理员提供便捷的远程监测和控制；同时主动式电池和环境诊断可以大大减少停机时间；先进的UPS管理帮助优化系统操作，安全关闭系统，保护数据和设备免遭停电导致的崩溃。