

艾默生Nersure531 A41-s2开关电源

产品名称	艾默生Nersure531 A41-s2开关电源
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:Nersure531 A41 规格:艾默生Nersure531 A41
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Nersure531 A41-s2开关电源Nersure531 A41,艾默生Nersure531 A41,艾默生531 A41开关电源

艾默生Nersure531 A41-s2产品介绍

艾默生netsure531a41-s2嵌入式电源系统是艾默生网络能源基于一代高频开关整流模块设计而成的小型化、高功率密度、高可靠性的嵌入式高频开关电源系统，艾默生netsure531a41-s2嵌入式电源系统采用19”结构设计，可选普通/高效整流模块，支持节能休眠技术和高效-普通模块混插功能，可广泛应用于现在移动通信网络，满足lte、fttx等高效、绿色环保的网络建设需求。

艾默生netsure531a41-s2嵌入式电源系统特点

- l 体积小，嵌入式安装，3u插框支持上出线和侧面出线，2u插框全正面接线
- l 采用艾默生第3代整流模块，系统功率密度更大，效率更高
- l 系统支持节能休眠技术和高效-普通模块混插功能，更加节能环保
- l 输入电压范围宽（85~300vac），电网适应能力强

I 整流模块工作温度：-40 ~ 80 ，环境适应能力强

I 无损伤热插拔，支持在线维护，方便快捷

I 完善的蓄电池管理功能，有效延长蓄电池的使用寿命

I 提供rs232、网口、usb、干接点等多种通信接口，组网灵活，可实现远程监控

艾默生netsure531a41-s2嵌入式电源应用范围

I lte室内覆盖供电

I fttx宽带综合接入供电

I 通信基站小容量供电需求

艾默生netsure531a41-s2嵌入式电源系统配置

系统容量：90a

监控模块：m221s/m222s

整流模块：3 × r48-2000a3或r48-2000e3

交流配电 输入：1 × 40a/2p（液压空开）

电池接入：2 × 50a/1p（液压空开）

直流配电 6路：1 x 40a/1p、2 x 30a/1p，3 x 20a/1p（液压空开）

防雷（选配）：系统交流侧配置c级防雷（20ka），直流侧d级防雷（10ka）

干接点：m221s或m222s：4路告警输出，***多可配8路告警输出（选配）

选配件：顶盖、温度传感器、电池架、干接点输出扩展板，二次下电

整流模块

普通模块：r48-2000a3 高效模块：r48-2000e3

电气参数

输入电压范围：85vac ~ 300vac 输入电流：12a

功率因数：0.99 效率：普通>94%，高效>96%

输出电压范围：-42vdc ~ -58vdc 输出电流范围：0~42a

标称电压：-48vdc 额定电压：-53.5vdc

工作温度：-40 ~ 80 ， -40 ~ 65 满载输出 监控模块

Im221s：lcd液晶显示，带网口，rs232

Im222s：lcd液晶显示，无网口，rs232

告警功能：

l 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

l 历史告警记录可存储200条，并具有按键操作记录功能

l 3路开关量输入；4路开关量告警输出，可扩展至8路开关量告警输出

l 告警的声音、时间可控 电池管理功能：

l 自动均浮充，智能充电限流管理，电池保护 l 放电测试，10组电池测试记录

l 三种充电方式：定时、快速、恒流 控制功能：

l 整流模块开关机，整流模块限流、均流、调压

l 电池组均充/浮充/测试转换，电池保护

艾默生netsure531a41-s2嵌入式电源四遥功能：

l 遥信、遥控、遥测、遥调 节能功能(选配)：

l 模块自动休眠功能 l 高效-普通模块混插功能

艾默生netsure531a41-s2嵌入式电源机械参数

结构：19英寸宽，6u高 尺寸(mm)：483(宽) × 310(深) × 88(高)

重量(kg)： 13kg(包括整流模块和监控模块)

以上便是艾默生netsure531a41-s2嵌入式电源八大产品特点。

关键词：Nersure531 A41,艾默生Nersure531 A41,艾默生531 A41开关电源