

艾默生NetSure701 A41产品价格参数

产品名称	艾默生NetSure701 A41产品价格参数
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:NetSure701 A41 产地:美国
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NetSure701 A41产品价格参数北京左克科技长期供应艾默生通信电源系统

NetSure501 A41和NetSure701 A41嵌入式高频开关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3G、FTTx、数据通信设备、传输设备和接入设备等网络建设需求而设计的高可靠、高功率密度、高性能、全数字化的插框式通信电源系统。该系统可兼容艾默生多种高频开关电源模块，同时具有节能休眠、高效混插等功能，系统配置交流侧、直流侧和信号侧等全方位防雷保护措施，尤其适合户外基站柜、户外机房等通信设备供电。

艾默生NetSure701 A41性能特点

19英寸标准结构设计，具有优良的通用性

体积小，嵌入式安装，节省机房面积和安装成本

支持上、左、右进出线，更强适应性和节省用户空间

全方位的防雷保护设计，可配套户外机柜使用

具有节能休眠功能，提高系统使用效率

支持高效-普通模块混插功能，更加环保

输入电压范围宽(80 ~ 300Vac)，电网适应能力强

整流模块工作温度范围：-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14 W/In3以上

无损伤热插拔，支持在线维护，方便快捷

完善的蓄电池管理功能，有效延长蓄电池的使用寿命

提供RS232、网口、干接点等多种

艾默生NetSure701 A41应用范围

NetSure701 A41嵌入式高频开关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3G、FTTx、数据通信设备、传输设备和接入设备等网络建设需求而设计的高可靠、高功率密度、高性能、全数字化的插框式通信电源系统。该系统可兼容艾默生多种高频开关电源模块，同时具有节能休眠、高效混插等功能，系统配置交流侧、直流侧和信号侧等全方位防雷保护措施，尤其适合户外基站柜、户外机房等通信设备供电。

应用范围

I 户外基站柜、宏站供电

I 3G室内覆盖供电

I 宽带综合接入供电

艾默生NetSure701 A41系统特点

I 19英寸标准结构设计，具有优良的通用性

I 体积小，嵌入式安装，节省机房面积和安装成本

I 支持上、左、右进出线，更强适应性和节省用户空间

I 全方位的防雷保护设计，可配套户外机柜使用

I 具有节能休眠功能，提高系统使用效率

I 支持高效-普通模块混插功能，更加环保

I 输入电压范围宽(80 ~ 300Vac)，电网适应能力强

I 整流模块工作温度范围：-40 ~ +75 ，环境适应能力强

I 整流模块采用数字化DSP控制技术，功率密度高达14 W/In3以上

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、干接点等多种通信接口，组网灵活，可实现远程监控

艾默生NetSure211 C46嵌入式电源控制

艾默生NetSure731 A41嵌入式通信电源艾默生NetSure701 A41嵌入式电源系统艾默生NetSure531 A41通信电源艾默生PS48600-3B-2900U通信电源48V600A艾默生ps48300/1800电源系统艾默生ps48120/1800电源系统艾默生R48-3200E整流模块48V艾默生 R48-3500e通信电源艾默生R48-1800A通信电源模块艾默生R48-5800A 通信开关电源艾默生R48-2900U整流模块