

艾默生嵌入式电源型号Netsure212 c23

产品名称	艾默生嵌入式电源型号Netsure212 c23
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:Netsure212 c23 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Netsure212 c23电源系统产品介绍

艾默生Netsure212 c23嵌入式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Netsure212 c23系统技术参数表

环境条件:

I 工作温度 - 5 ~ 40

I 储存温度 - 40 ~ 70

I 相对湿度 90%RH

I 海拔高度 2000m (超过需降额使用)

I 污染等级 2级

I 其它 没有导电尘埃和腐蚀性气体，没有爆炸危险

交流配电：

I 输入相电压 220Vac

I 输入电压范围 90Vac ~ 290Vac

I 输入频率 45Hz ~ 65Hz

I 最大输入电流 单相输入，每个整流模块输入电流 7A

I 功率因数 0.99

I 过电压等级 级

直流配电：

I 额定输出电压 - 53.5Vdc

I 输出电压范围 - 42.3Vdc ~ - 57.6Vdc

I 输出电流 40A

I 稳压精度 $\pm 1\%$

I 效率 90%

I 峰峰值杂音电压 200mV

I 电话衡重杂音电压 2mV

艾默生Netsure212 c23电源系统特点

采用标准19英寸结构设计，具有良好的通用性

体积小，重量轻，嵌入式安装，节省机房面积和安装成本

全正面操作，方便维护

输入电压范围宽，电网适应能力强

整流模块的工作温度范围宽，环境适应能力强

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

通过CE、UL、TLC等多种国内外相关认证

规格参数:

I 整流模块 型号：R48-1000配置：1-2个,最大40A

I 监控模块 型号：M522B，M523B或M221B标准配置：1个

I 交流配电 交流输入模式：L + N + PE/220V

I 直流配电 2路负载空开：2 × 32A/1P

艾默生NetSure212C23嵌入式电源系统配电 说明

供电方式：单相三线

电池熔丝：30A × 1

输出分路：10A × 4，20A × 2 电池保护，熔丝

输入特性

输入电压：80~300Vac 相电压

输入电压频率：45~65Hz

功率因数：0.99

输出特性

输出电压：-42~-58Vdc

输出电流：0~40A 40A@48Vdc

额定效率：92%

模块配置

监控模块：M225S

整流模块：R48-1000A / R48-500A 满配2个

艾默生NetSure212C23嵌入式电源机械参数

系统型号 外形尺宽 × 深 × 高(mm) 重量

NetSure212C23 482.6 × 290 × 44 10 kg

R48-1000A/R48-500A 86.5 × 241.1 × 40.8 1.2kg

M225S 43 × 220 × 44 0.5kg