

艾默生NetSure211 C23-S1嵌入式通信电源系统

产品名称	艾默生NetSure211 C23-S1嵌入式通信电源系统
公司名称	聚能阳光电源科技(北京)有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:艾默生 型号:NetSure211
公司地址	北京市昌平区回龙观镇朱辛庄1-46栋第45栋4505
联系电话	17731889142

产品详情

NetSure211 C23嵌入式电源是艾默生公司设计的新一代-48V/40A通信电源系统，NetSure211C23采用1U高设计，支持标准19英寸机柜安装。系统标称输出电压：-48V，标称输出电流：40A。

艾默生NetSure211 C23嵌入式电源系统输出电流40A，有两个20A的整流模块组成，可以选用R48-1000标效整流模块。电源结构设计紧凑，节省空间，节省安装成本。

2、系统技术参数表

环境条件:

? 工作温度 - 5 ~ 40

? 储存温度 - 40 ~ 70

? 相对湿度 90%RH

? 海拔高度 2000m (需降额使用)

? 污染等级 2级

? 其它 没有导电尘埃和腐蚀性气体，没有爆炸危险

交流配电：

? 输入相电压 220Vac

? 输入电压范围 90Vac ~ 290Vac

? 输入频率 45Hz ~ 65Hz

? 输入电流 单相输入，每个整流模块输入电流 7A

? 功率因数 0.99

? 过电压等级 级

直流配电：

? 额定输出电压 - 53.5Vdc

? 输出电压范围 - 42.3Vdc ~ - 57.6Vdc

? 输出电流 40A

? 稳压精度 $\pm 1\%$

? 效率 90%

? 峰峰值杂音电压 200mV

? 电话衡重杂音电压 2mV

艾默生NetSure211C23-S1高频直流电源参数

环保：满足欧盟RoHS标准和中国环保指令，EMC满足EN55022 Class A

艾默生NetSure212 C23系统技术参数

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

NetSure212C23嵌入电源输出特性

输出电压：-42~-58Vdc

输出电流：40A 40A@48Vdc

额定效率： 92%