

艾默生维谛NetSure531A31-S1-S4嵌入式48V90A电源R48-2000A3e3

产品名称	艾默生维谛NetSure531A31-S1-S4嵌入式48V90A电源R48-2000A3e3
公司名称	山东格伦德电源科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:维谛艾默生 型号:NetSure531A31-S1-S4 产地:中国大陆
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号606-33号
联系电话	19560971891 19560971891

产品详情

艾默生维谛NetSure531A31-S1-S4嵌入式48V90A电源R48-2000A3e3

系统特点

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

采用艾默生第3代整流模块，系统功率密度更大，效率更高

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

输入电压范围宽（85~300Vac），电网适应能力强

整流模块工作温度：-40 ~ +80，环境适应能力强

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、USB、干接点等多种通信接口，组网灵活，可实现远程监控

应用范围

LTE室内覆盖供电

FTTx宽带综合接入供电

通信基站小容量供电需求

系统配置

系统容量：90A

监控模块：

-S1：M221S/M222S

-S2：M820B

-S3：M225S

整流模块：3 × R48-2000A3或R48-2000e3

交流配电

输入：1 × 63A/2P（热磁空开）

电池接入：2 × 63A/1P（热磁空开）

直流配电

8路：1 x 50A/1P、3 x 32A/1P，4 x 16A/1P（热磁空开）

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）

M820B：8路告警输出

M225S：2路告警输出，多可配6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

大输入电流：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