

艾默生维谛NetSure531 CAA-X3室内通信电源柜48V200A 18KW系统

产品名称	艾默生维谛NetSure531 CAA-X3室内通信电源柜48V200A 18KW系统
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:NetSure531 CAA-X3 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NetSure531 CAA-X3室内通信电源柜48V200A 18KW系统

NetSure 531 CAA 系列 高可靠高效率通信电源系统

2 产品简介 NetSure 531 CAA

系列通信电源系统是艾默生集多年开发和网上运行经验，根据电力行业和铁路行业新规范和标准，为满足电力和铁路行业需求而设计的高可靠性、高功率密度、高性能、全数字化的智能电源系统。

NetSure 531 CAA 系列电力专用通信电源系统配置丰富，机柜前门可选铁门或玻璃门，同时可选配交流配电屏和直流配电屏；NetSure 531 CAA 系列铁路专用通信电源系统完全符合CRCC认证要求，同时具备CRCC认证证书。

价值特点

1、高可靠

2、高效节能 -40 +75 普效整流模块效率 > 93% ，高效整流模块效 超宽工作温度范围 ~ ，环境适应能力强 85 300Vac 率 > 96% ，节省用户电费支出 宽电压输入范围 ~ ，强电网及油机适应性

电力专用通信电源系统采用电力行业专用固定端子接线、分路状整流模块具有休眠及高普效模块混插节能专态指示等设计利技术，提高运行效率
铁路专用通信电源系统依据铁道行业标准标准设计，完全符合 整流模块功率密度高达38 W/inch³，节省占

地面积

3、智能化

4、应用场景 大屏液晶显示，人机界面友好，操作维护方便 发电厂通信机房
可提供RS232接口、Modem和干接点，组网灵活 电力行业变电站、变电所通信机房
完善的蓄电池管理功能，有效延长蓄电池的寿命 铁路、地铁通信站和通信机房 ID
每个整流模块具有独立的号识别功能，便于用户的资产管理 NetSure 531 CAA 系列产品配置 NetSure 531 CAA-X1 X2 NetSure 531 CAA-X3 NetSure 531 CAA-X4 型号 () 监控模块 M520S M520S M520S 10 × 30A R48-2000A3 R48-2000e3 10 × 30A R48-2000A3 R48-2000e3 4 × 30A R48-2000A3 R48-2000e3 整流模块 (、 可选) (、 可选) (、 可选) 交流输入：2 × 63A/4P，自动切换 交流输入：2 × 100A/4P，自动切换 交流输入：2 × 63A/2P，自动切换 交流配电 交流输出：1 × 63A/3P、1 × 50A/1P 交流输出：1 × 50A/1P、1 ×

特性

高可靠

超宽工作温度范围-40 ~ +75 (50 以上降额)，环境适应能力强，适用于各种区域。

宽电压输入范围80 ~ 300Vac，超强电网及油机适应性。

交流侧、直流侧、信号侧全方位防雷设计，提升系统防雷能力。

具有Walk-in功能，启动时避免对前级变压器和油机的冲击。

电力专用通信电源系统采用电力行业专用固定端子接线、分路状态指示等设计，易于操作和维护。

铁路专用通信电源系统依据铁道行业标准标准设计。

高效节能

普效模块效率 > 93%，高效模块效率 > 96%，节省用户电费支出。

具有休眠及高效-普效模块混插节能专利技术，提高运行效率。

具备风机智能调速功能，降低系统损耗并延长风机使用寿命。

智能化

具有RS232接口、网口（选配）和智能干接点，组网灵活。

5寸大屏液晶显示，人机界面友好，操作维护方便。

完善的蓄电池管理功能，有效延长蓄电池的使用寿命。

使用方便

全正面维护设计。

整流模块无损伤热插拔，可在线维护，方便快捷。

整流模块具有独立的ID识别功能，便于用户的资产管理。

整流模块功率密度高达38 W/inch³，预留更多走线和操作空间。

型号:艾默生通信电源系统直流屏120A铁路专用