

维谛731A41-S2直流48v200A电源系统参数

产品名称	维谛731A41-S2直流48v200A电源系统参数
公司名称	山东路飞电源科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	维谛:嵌入式电源 型号:维谛731A41-S2 数量:2000
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号二楼231（注册地址）
联系电话	13181733620

产品详情

维谛731A41-S2直流48v200A电源系统参数

Vertiv NetSure、PS48 系列组合式电源系统是维谛技术集多年开发和网上运行经验，采用DSP 控制技术，为满足通信网络供电需求而设计的组合式通信电源系统。该系统主要由整流模块、监控模块、交/直流配电单元、防雷系统等组成，具有高可靠、高效节能、智能化等特点。

价值特点

维谛/艾默生NetSure731CC2-X2直流通信电源机柜

维谛/艾默生48V600A室内通信电源机柜

维谛NetSure731CC2-X2

高可靠

宽电压输入范围80~300Vac，电网及油机适应性

超宽工作温度范围-40~65℃，环境适应能力强，适用于各种区域

交流侧、直流侧等全方位防雷设计，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

智能化

具有RS232、干接点等通信接口，组网灵活

整流模块具有独立的ID识别功能，便于用户的资产管理

完善的蓄电池管理功能，有效延长蓄电池的寿命

高效节能

普通模块效率 > 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

整流模块功率密度高，预留更多走线和操作空间

使用方便

模块无损伤热插拔，可在线维护、方便快捷

全正面维护设计

应用场景：

通信宏基站

通信微基站

分布式基站

综合接入点

艾默生NetSure531CA1-X9高效室内直流48V通信开关电源

艾默生NetSure531 A41，此产品为全新原包，保证，假一罚十，保修12个月，量大优惠。

艾默生NetSure531A41-S2嵌入式电源系统配置 监控模块：M221S/M222S 监控模块 I

M221S：LCD液晶显示，带网口，RS232 I M222S：LCD液晶显示，无网口，RS232

整流模块：4台 × R48-2000A3或R48-2000e3 普通模块：R48-2000A3 高效模块：R48-2000e3 交流配电

输入：1 × 40A/2P（液压空开） 电池接入：2 × 50A/1P（液压空开） 直流配电 6路：1 × 40A/1P、2 × 30A/1P，3 × 20A/1P（液压空开）

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）

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 电气参数

输入电压范围：85Vac ~ 300Vac 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