

艾默生NerSure731CC2-X1--X4通信48V600A电源参数

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 艾默生NerSure731CC2-X1--X4通信48V600A电源参数 |
| 公司名称 | 山东创信电源科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:艾默生 型号:731CC2-X1 |
| 公司地址 | 山东省济南市历城区山大北路19号二楼221（注册地址） |
| 联系电话 | 15530201877 15530201877 |

产品详情

艾默生NetSure731CC2-X2通信电源机柜，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

高可靠

- ?? 宽电压输入范围80~300Vac，超强电网及油机适应性
- ?? 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

相关型号：NetSure 731 C62-X1、NetSure 731 C62-X3、NetSure 731 CC2-X1

NetSure 731 CC2-X2、NetSure 731 CC2-X3、NetSure 731 CC2-X4

艾默生NetSure731CC2-X2室内电源现货销售NetSure 731系列组合式电源系统是专门为中国铁塔设计开发的高可靠性、高效率、高功率密度的多功能全数字化电源柜

NetSure731 cc2-X2电源 艾默生

艾默生Netsure731CC2-X2

艾默生NetSure731CC2-X2通信电源机柜

艾默生NetSure731CC2-X2报价|技术参数

【维谛艾默生NetSure731CC2-X2通信电源】价格_厂家

维谛NetSure731CC2-X2(艾默生)室内48v600A电源柜_维谛netsure731

艾默生NetSure731CC2-X2室内电源现货销售

艾默生/维谛NetSure731CC2-X2一体化通信电源机柜

【艾默生/维谛NetSure731CC2-X2开关电源机柜】

艾默生NetSure731CC2-X2报价|技术参数联系方式

【艾默生NetSure731CC2-X2室内一体化通信电源柜】

艾默生NetSure731CC2-X2通信电源48V机柜

艾默生NetSure731CC2系列室内电源_艾默生通信电源

艾默生NetSure731CC2-X2,室内电源柜,48V开关电源柜,48v600A通讯电源

艾默生NetSure731CC2-X2,艾默生NetSure731CC2-X2报价|技术参数维谛NetSure731CC2-X2,艾默生开关电源,维谛开关电源,艾默生高频开关电源,艾默生开关电源

高可靠

- ? 宽电压输入范围80~300Vac，超强电网及油机适应性
- ? 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