

(维谛)艾默生NerSure211C46嵌入式高频电源48V80A直流电源

产品名称	(维谛)艾默生NerSure211C46嵌入式高频电源48V80A直流电源
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:维谛 型号:NerSure211C4
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NerSure211C46技术参数：

系统简介:

艾默生/维谛通信电源插框系统netsure211c46是艾默生网络能源集多年开发和网上运行经验，为满足3G、FTTx、数据通信设备、传输设备和接入设备等网络需求而设计的高可靠、高功率密度、高性能、全数字化通信电源系统。

系统特点:

- 1、采用标准19英寸结构设计，具有良好的通用性;
- 2、体积小，重量轻，嵌入式安装，节省机房面积和安装成本;
- 3、全正面操作，方便维护;
- 4、输入电压范围宽，电网适应能力强;
- 5、整流模块的工作温度范围宽，环境适应能力强;
- 6、无损伤热插拔，在线维护，方便快捷;
- 7、具有多方位的防雷保护设计，提供多路直流配电输出;

8、具有完善的蓄电池管理功能，有效提高蓄电池的使用年限;

9、提供RS232、网口、干接点等多种通信;

10、接口，组网灵活，可实现远程监控;

11、通过CE、UL、TLC等多种国内外相关认证;

|整流模块采用有源功率因数补偿技术，功率因数数值达0.99。

|电源系统交流输入电压正常工作范围宽至90Vac ~ 290Vac。

|整流模块采用全面软开关技术，额定效率高达91%以上。

|整流模块超低辐射。采用先进的电磁兼容设计，整流模块能够满足CE、NEBS、YD/T983等国内外标准要求。整流模块的传导和辐射均能达到Class B的要求。

|整流模块安规设计符合UL，CE，NEBS标准。

|模块功率密度高。

|整流模块采用无损伤热插拔技术，即插即用，更换时间小于1分钟。

|整流模块有输出过压硬件保护和输出过压软件保护。软件过压保护方式有两种选择：一次过压锁死模式、二次过压锁死模式。

|监控模块具有完善的电池管理功能。有电池低电压保护功能，能实现温度补偿、自动调压、无级限流、电池容量计算、在线电池测试等功能。

|监控模块可记录200条历史告警记录；可记录10组电池测试数据。

|监控模块网络化设计，提供一路RS232接口、Ethernet、干接点等多种通信接口，组网灵活，可实现远程监控，无人值守。

|艾默生NetSure 211 C46嵌入式电源系统电源系统具有完备的故障保护、故障告警功能