

艾默生NetSure701 A41维谛嵌入式电源

产品名称	艾默生NetSure701 A41维谛嵌入式电源
公司名称	北京左克科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:艾默生 型号:NetSure701 A41 规格:-48v通信电源
公司地址	北京市海淀区朱房路16号院1号楼(配套公建)四层442室
联系电话	010-86220150 15311731988 15311731988

产品详情

维谛艾默生NetSure701 A41艾默生嵌入式-48V电源价格 安装：注意 1. 禁止将整流模块和监控模块装入电源系统的交直流配电插框后以整机方式进行包装和运输，否则会损坏设备。 2. 产品出厂时，交直流配电插框、整流模块和监控模块是分开进行包装和运输的，在用户现场拆包组装后，请保留好包装材料，以便下一次运输时使用。 安装要求 安装电源系统前，需满足环境要求、供电要求和安全防护要求。详述如下： 7.1.1 环境要求艾默生NetSure701 A41介绍

选择电源系统安装场地时，需考虑以下环境条件： 1、环境温度：建议范围 - 5 ~ 40 2、海拔高度：建议范围 2000m 3、湿度：建议范围 90%RH，不结露 4、震动：建议范围 1.5m/s 5、灰尘度：建议范围 1mg/m 6、昆虫、有害生物、害虫兽和白蚁：无 7、日光：建议范围无直接照射 8、霉菌：无 9、腐蚀性物质：无污染物，如盐、酸和烟等 潮湿 防雨 电源系统工作时，主要发热部分是整流模块。整流模块内置有风扇，其排气及通风路径为前面进风，后面出风。为了保证电源系统前后通风，要求电源系统的前后方应留有40mm以上的自由空间。 7.1.2 供电要求 交流供电宜使用市电作为主用电源，采用单相三线制。使用中应保证保护地线的可靠接地。交流电力线宜采用铜芯线，线截面积应与负荷相适应。尽可能采用稳定的交流供电电源。不稳定的交流电源将对电源系统的工作造成一定的影响并减少其寿命。 7.1.3 安全防护要求 整流模块内置防雷保护器，可以承受1.2/50 μ s 6kV和8/20 μ s 3kA雷击冲击波。为了防止直击雷过电压从供电线进入损坏整流模块，在把交流市电引入电源系统前需按照相关规范安装C级和B级防雷器。 7.2 安装 电源系统的安装步骤：先安装交直流配电插框，再安装整流模块和监控模块。 交直流配电插框的安装步骤： 1. 从包装箱内取出交直流配电插框。

2. 使交直流配电插框的接口朝外，将其插入与之配套使用的机柜中。

3. 用十字螺丝刀将螺钉拧入图2-1所示的4个固定螺钉孔即可。 7.2.2

安装整流模块维谛艾默生NetSure701 A41艾默生嵌入式-48V电源价格 注意

1. 整流模块具有热插拔功能。在插拔过程不得用力过大，以免损坏整流模块。

2. 非专业维修人员不可带电插拔或更换整流模块！ 3. 当整流模块数量小于2个时，应按从左到右的顺序安装，余下的空位安装整流模块假面板。 整流模块的安装步骤：

1. 从包装箱内取出整流模块。

2. 握住整流模块前面板上的把手（见图2-2），将整流模块放入如图2-1所示的槽位。

3. 往里将整流模块缓慢推至整流模块前面板和交直流配电插框面板齐平为止。 4. 固定整流模块前面板上的固定螺钉（见图2-2），将整流模块锁定在交直流配电插框上。

拆卸时，只需松开整流模块前面板上的固定螺钉，握住把手向外拉出整流模块即可。 2.2.3

安装监控模块艾默生NetSure701 A41特性

注意 1. 监控模块具有热插拔功能。在插拔过程不得用力过大，以免损坏监控模块。

2. 非专业维修人员不可带电插拔或更换监控模块！ 监控模块安装步骤：

1. 从包装箱内取出监控模块。

2. 握住监控模块前面板上的手柄（见图2-3），将监控模块放入如图2-1所示的槽位。

3. 往里将监控模块缓慢推至监控模块前面板和交直流配电插框面板齐平为止。 4. 固定监控模块前面板上的固定螺钉（见图2-3），将监控模块锁定在交直流配电插框上。

拆卸时，只需松开监控模块前面板上的固定螺钉，握住手柄向外拉出监控模块即可。 7.3

电气安装维谛艾默生NetSure701 A41艾默生嵌入式-48V电源价格 注意

必须由经过培训的专业人员负责电源系统的接线。

电源系统为前出线系统，所有电气连接都通过电源系统正面操作完成。 7.3.1 连接电力线

注意 电力线缆接线前应注意： 1. 确保交流输入电缆无电，否则有触电危险。

2. 确保交直流配电插框上的所有开关置于关断位置（向下拨）。 通过交直流配电插框上的接线端子接入电源系统的电力线包括：交流输入电缆，电池电缆和负载电缆。各接线端

子的定义如图2-4所示。 艾默生NetSure701 A41参数