

# 维谛PS48120数字化电源系统室内48V120A网络电源柜

产品名称	维谛PS48120数字化电源系统室内48V120A网络电源柜
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:PS48120
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

维谛PS48120数字化电源系统室内48V120A网络电源柜

PS48120-2/1800电源系统有-Y4和-Y5两种配置

适用于接入、传输、铁路小站、无线基站等通讯网络

艾默生PS48120-2/1800一体化电源系统是艾默生网络能源集多年开发和网上运行经验，采用DSP技术，为满足通信网络需求而设计高可靠、高功率密度、高性能全数字化的通信电源系统。

技术规范：

输入电压：85-300Vac

输入频率：45 ~ 65Hz

输出电压：-42~-58Vdc

满配容量：120A

系统效率：>92%

整流模块：R48-1800

监控模块：M500D

物理尺寸：2000mm(H) × 600mm(W) × 600mm(D)

系统重量：<110kg(含整流模块)

艾默生PS48120-2/1800一体化电源系统。

艾默生PS48120-2/1800通信电源系统由配电单元、整流模块及监控模块组成。

配电单元位于机柜上部。

整流模块型号为R48-1800A，

监控模块型号为M500D

系统配置PS48120/1800

系统有以下

3种配置方式：1PS48120/1800-X1：

两路交流手动输入、无用户交流输出，直流输出路数为7路；2PS48120/1800-X2：两路交流自动输入、有用户交流输出，直流输出路数为7路

3PS48120/1800-X6：

两路交流手动输入、无用户交流输出，直流输出路数为7路。系统输入方式有两种：一种是输入电压为单相电压，相电压值为220Vac的输入方式（可选1）；另一种是输入电压为两相电压，线电压值为208Vac/240Vac的输入方式（可选2）。中兴ZXDU68 W201中大型室外电源系统供应中兴监控模块 ZXDU58 B900嵌入式电源供应

PS48120/1800艾默生电源系统采用DSP技术，是一套可满足通信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。该系统是由交流配电单元、直流配电单元、整流模块(R48-1800A：48V/30A)、监控模块（M500D）、机柜等构成的一种柜高2.0m电源系统。适用于基站、小容量交换局、卫星通信、数据通信等电网波动范围很宽的情况。

详细介绍PS48120/1800艾默生电源系统可提供比如智能电池监控，远程监控及电池保护等良好的性能，配备了一体化的交直流配电柜，并可选配1~3组蓄电池。可选配DPC48-3模块，提供6V、12V、24V电源供用户使用。产品特点PS48120/1800艾默生电源系统采用全正面操作维护，适应中国国情，电网适应能力强，输入电压范围可达85Vac~300Vac；整流模块采用全面软开关技术，额定效率高达91%以上，采用全数字DSP控制技术，功率密度极高，其工作环境温度范围在-40~70

~300Vac；整流模块采用全面软开关技术，额定效率高达91%以上，采用全数字DSP控制技术，功率密度极高，其工作环境温度范围在-40~70