

艾默生PS48300/1800通信电源

产品名称	艾默生PS48300/1800通信电源
公司名称	山东格伦德电源科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	山东济南市历城区山大北路
联系电话	15315678277

产品详情

艾默生PS48300/1800通信电源：

一、长期经销艾默生通信电源产品，通信电源模块：R48-1800A、R48-2900U、R48-1000、R48-5800A、R24-2200、R48-3200e等整流模块，通信电源系统：PS24600-2A/2200、P48300/1800、PS48120-2/1800、PS48300-3B/1800、PS48300-3B/2900、PS48600-3B/2900、NetSure801等通信电源系统。

PS48300/1800系统有3种配置方式：

1. PS48300/1800-X1：双路交流输入、有用户交流输出，直流输出路数为12路，机柜高度1.6m；
2. PS48300/1800-X3：两路交流输入、有用户交流输出，直流输出路数为12路，机柜高度2.0m；
3. PS48300/1800-X2：单路交流输入、无用户交流输出，直流输出路数为12路，机柜高度2.0m。
4. PS48300/1800-X6：单路交流输入、有用户交流输出，直流输出路数为7路，无整流模块输入空开，机柜高度1.6m。

二、系统组成

艾默生PS48300/1800通信电源系统由交流配电单元、直流配电单元、整流模块及监控模块组成。交流配电单元位于机柜下部，直流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。以PS48300/1800-X1系统为例

三、产品特点

超宽交流输入电压工作范围

完善的交、直流侧防雷设计

整流模块采用全面软开关专利技术及休眠节能专利，高效节能

先进的电磁兼容设计，符合CE、NEBS、等国内外标准

整流模块无损伤热插拔技术，即插即用，更换时间小于1min

智能化电池管理，有效提高蓄电池组性能及使用寿命

网络化设计，提供多种通信接口，灵活实现远程监控组网

一、配置方案

四、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：300A

系统效率：>92%

整流模块：R48-1800

监控模块：M500D

物理尺寸：2000mm(H) × 600mm(W) × 400mm(D) [X1,X3型]

: 1600mm(H) × 600mm(W) × 400mm(D) [X2型]

系统重量：<130kg(含整流模块)

Long-term distribution of Emerson communication power products, communication power module: R48-1800A, R48-2900U, R48-1000, R48-5800A, R24-2200, R48-3200e rectifier module, communication power system: PS24600-2A/2200, P48300/1800, PS48120-2/1800, PS48300-3B/1800, PS48300-3B/2900, PS48600-3B/2900, NetSure801 and other communication power supply. System.