

华为ETP48300-C5A1 48V300A嵌入式电源系统 5G通信电源

产品名称	华为ETP48300-C5A1 48V300A嵌入式电源系统 5G通信电源
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/台
规格参数	品牌:华为 型号:ETP48400-C5A 规格:48V400A
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

华为ETP48300-C5A1 48V300A嵌入式电源系统 5G通信电源

华为ETP4830-A1嵌入式通信电源

华为嵌入式 电源

包括ETP4830、ETP4890，ETP48200B5&C5（5U高）和ETP48200A6&B6（6U高）等一系列嵌入式产品，它们满足从30A到200A的直流宽范围输出，是应用场景非常广泛的直流电源系统。各功能单元采用标准化尺寸设计，电源高度从1U、2U、5U到6U高不等，结构小巧，易安装，支持标准19英寸机架或嵌入式机柜等多种安装方式

。系统可适应宽范围交流输入，具备

智能化蓄电池管理、远程环境监控

等功能。ETP4830-A1概述ETP4830-A1是一款应用场景非常广泛的嵌入式直流电源系统，实现220V单相/110V双火线交流输入转换为稳定的48V直流输出；可配置48V/15A标效和高效整流模块，大输出电流为30A。各功能单元采用标准化尺寸设计，高度仅1U，支持标准19英寸机架或嵌入式机柜安装等多种安装方式。系统具备智能电池管理、远程监控等功能。

特点85 ~ 300VAC超宽交流电压输入范围整流模块工作温度范围达-40 ~ +75 支持热插拔技术，安装维护

便利标准安装结构设计，通用性强电源结构紧凑，节省空间，节省安装成本高效整流模块效率96%以上，节能减排完善的模块休眠功能，进一步提高系统效率智能化蓄电池管理和电池保护，延长电池使用寿命支持环境监控，可通过干接点、串口或网络接口实现远程管理技术参数尺寸：442mm（宽）×255mm（深）×43.6mm（1U，高）重量：8kg（满配）散热方式：自然散热安装方式：19英寸机架或者嵌入式机柜安装走线方式：前进线，前出线维护方式：前操作，前维护，支持模块级更换防护等级：IP20

输入模式：单相/双火线输入电压：220VAC/110VAC输入频率：45~66Hz，额定值：50Hz/60Hz防雷：5kA/10kA，8/20us输出电压：42~58V DC，额定值：53.5V

DC大功率：2kW（2×1000W）电池支路：1×20A（熔丝）负载支路：2×20A（熔丝）