

华为ETP4830-A1机房5G一体高频设备电源参数

产品名称	华为ETP4830-A1机房5G一体高频设备电源参数
公司名称	山东路飞电源科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	华为:室内电源 型号:华为ETP4830-A1 数量:2000
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号二楼231（注册地址）
联系电话	13181733620

产品详情

华为ETP4830-A1机房5G一体高频设备电源参数

华为ETP4830-A1交直流配电

交流输入 模式单相三线制

交流输入电压 85 ~ 300VAC , 额定电压 : 220VAC

交流输入频率 45 ~ 65Hz , 额定值 : 50Hz/60Hz

功率因素 0.99

输出电压 42 ~ 58VDC , 默认输出53.5VDC

五、华为ETP4830-A1的15A标效整流模块

尺寸 40.8mm (高) × 95.5mm (宽) × 208mm (深)

输入电压 85 ~ 300VAC

输入频率 45 ~ 65Hz , 额定值 : 50Hz/60Hz

效率 94%

输出功率 870W

监控单元 完善的电池管理 蓄电池均浮充管理蓄电池温度补偿

实时告警 指示灯/LCD

系统控制 整流模块电压/电流调整

整流模块开关机控制蓄电池接通与关断

休眠管理 根据负载大小，自动调节整流模块休眠模式，降低能耗

远程监控 支持干接点告警输出（选配信号转接盒）

支持RS232/RS485/Ethernet

支持带内传输（仅适用于华为主设备，对主设备版本有要求）

华为ETP4830-A1嵌入式电源五大产品特点

以上便是华为ETP4830-A1嵌入式电源五大产品特点

1、etp4830-a1概述

华为etp4830-a1是一款-48v嵌入式通信电源系统，主要适用于无线基站、接入网、传输网、企业通讯网络等场作为通信电源之用。etp4830-a1输出电压：dc-48v，输出电流：30a，输出功率：2000w。采用1u高设计，适用于19英寸机架或嵌入式机柜安装等多种安装方式。

2、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

一、华为ETP4830-A1产品简介

ETP4830-A1是应用场景非常广泛的直流通信电源系统。ETP4830-A1可以兼容配置15A标效与高效整流模块，总输出电流可达30A，各功能单元采用标准化尺寸设计，支持19英寸标准支架安装。