

# 华为ETP4830-A1全新HUAWEI嵌入电源

产品名称	华为ETP4830-A1全新HUAWEI嵌入电源
公司名称	北京左克科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:华为 型号:华为ETP4830-A1 规格:华为ETP4830-A1
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

华为ETP4830-A1全新HUAWEI嵌入电源 北京左克科技有限公司长期供应

华为ETP4830-A1通信电源系统由交直流配电单元、整流模块型号为R4815N1、R4815G1，监控模块型号为SMU01A、SMU01B、SMU01C。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。

华为ETP4830-A1嵌入式电源系统是华为集多年开发和网上运行经验，为满足3G、FTTx、数据通信设备、传输设备和接入设备等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。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，最大输出电流为30A

产品特点：

85 ~ 300VAC超宽交流电压输入范围

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

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

智能化蓄电池管理和电池保护，延长电池使用寿命

支持站点环境监控，可通过干接点、串口或网络接口实现远程管理

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

ETP4830-A1技术参数表

系统参数

尺寸

482.6mm (宽) × 330mm (深) × 9U (高)

重量

30kg (不含整流模块)

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

交流配电

输入模式

220/380V AC三相，兼容220V AC单相

输入电压

220VAC/110VAC

交流输入

2 × 63A/3P

## 输入频率

45~66Hz，额定值：50Hz/60Hz

## 防雷

20kA/40kA，8/20  $\mu$ s

## 直流配电

## 输出电压

42~58V DC，额定值：53.5V DC

## 最大功率

18kW

## 电池支路

4  $\times$  125A/1P

## 负载支路

BLVD空开：1\*63A/1P，1\*63A/1P，1\*63A/1P，1\*32A/1P，2\*16A/1P

LLVD空开：1\*125A/1P，1\*125A/1P，1\*125A/1P

直流防雷：10kA/20kA

## 环境

### 运行环境温度

-40 ~+70

### 存储温度

-40 ~+70

### 运行环境湿度

5%~95%（无凝露）

## 海拔

0~4000m

北京左克科技有限公司位于北京北京海淀区专业从事通信设备、机械设备、电源、蓄电池，我们具有多年的通信设备相关产品与服务的销售和经验。凭借专业的技术，诚信的经营，和不断创新的精神公司发展迅速。在发展的同时公司不忘不断总结不断优化为客户的服务，和一如既往的热情赢得了新老客户的极高评价及青睐。

北京左克科技有限公司长期供应以下产品

中兴ZXDU68 W201 中大型室外电源系统中兴监控模块 ZXDU58 B900嵌入式电源中兴ZXDU68

T601室内通信电源机柜中兴ZXDU68 S601通信电源系统机柜中兴zxdu68

s301通信电源系统华为TP48600B通信电源华为R4830N2 整流模块华为R4850N2

整流模块华为R48100g1 整流模块华为ETP48100 嵌入式电源系统华为ETP4890通信电源华为ETP4830嵌入式  
电源系统华为Apm30h一体化电源机柜系统艾默生NetSure211 C46嵌入式电源控制艾默生NetSure731

A41嵌入式通信电源艾默生NetSure701 A41嵌入式电源系统艾默生NetSure531 A41通信电源艾默生PS48600-3

B-2900U通信电源艾默生ps48300/1800电源系统艾默生ps48120/1800电源系统艾默生R48-3200E整流模块艾默  
生 R48-3500e通信电源艾默生R48-1800A通信电源模块艾默生R48-5800A

通信开关电源艾默生R48-2900U整流模块