

# 华为TP48300T机房5g一体化300A应急通讯参数

产品名称	华为TP48300T机房5g一体化300A应急通讯参数
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TP48300T 数量:200
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TP48300T机房5g一体化300A应急通讯参数

1、PAC-2700WA电源在V1R1/V1R2/V1R3版本应用请注意以下事项：

- （1）与PAC-2700WA混插按照30:27均流；
- （2）软件界面显示2700W；
- （3）支持和2700W软件互相加载。

2、

3、PAC-2700WA电源混插。

4、PAC-2700WA电源：

可靠性影响

否

电源/功耗影响

流量影响

否。

供应华为PAC-2700WA 2700W 交流电源。主设备

## 基本配置

CE-RACK-A01FR42812交流总装机柜(800x1200x2000mm)

CE12804-ACCE12804 交流总装机箱（含满配监控板和风机盒）

CE12808-ACCE12808 交流总装机箱（含满配监控板和风机盒）

CE12812-ACCE12812 交流总装机箱（含满配监控板和风机盒）

CE12816-ACCE12816 交流总装机箱（含满配监控板和风机盒）

CE12804-DCCE12804 直流总装机箱（含满配监控板和风机盒）

CE12808-DCCE12808 直流总装机箱（含满配监控板和风机盒）

CE12812-DCCE12812 直流总装机箱（含满配监控板和风机盒）

CE12816-DCCE12816 直流总装机箱（含满配监控板和风机盒）

## 电源

PAC-2700WA2700W 交流电源

PDC-2200WA2200W 直流电源

华为 电源模块 说明：

在V200R002C50之前版本中，当设备的单板互通模式为增强模式时，CE-FWA和CE-IPSA单板不能和FD/FDA系列接口板混插。

在V200R002C50及之后版本中，当设备的单板互通模式为增强模式时，可以执行命令set forward capability compatible fw-lpu，配置CE-FWA和CE-IPSA单板可以和FD/FD1/FDA/FG/FG1系列接口板混插。

EA、EC、EC1、ED、EF、EG、MC、MC1、MD系列单板和FD、FD1、FDA、FG、FG1系列单板不建议同时插在同一机框上使用。

按照功能的不同，CE12804/CE12808/CE12812/CE12816/CE12804S/CE12808S交换机支持的单板可分为主控板、交换网板、监控板、接口板（或称业务板、线卡）、增值业务板，如表1所示。

其中，对于接口板来说，按照单板性能、表项大小的不同，单板的名称也有所不同，可分为EA、EC、EC1、ED、EF、EG、BA、FD、FD1、FDA、FG、FG1、MC、MC1、MD系列，如表2所示。

表1 CE12804/CE12808/CE12812/CE12816/CE12804S/CE12808S交换机支持的单板汇总表

类别

名称

## 概述

### 主控板

#### CE-MPUA

CE12804/CE12808/CE12812/CE12816机框的主控处理单元，负责系统的控制和管理工作。

#### CE-MPUA-S

CE12804S/CE12808S机框的主控处理单元，负责系统的控制、管理和监控工作。

#### CE-MPUB-S

### 交换网板

#### CE-SFU04

主要负责系统数据平面的数据线速交换，适用于CE12804机框。

#### CE-SFU08

主要负责系统数据平面的数据线速交换，适用于CE12808机框。

#### CE-SFU12

主要负责系统数据平面的数据线速交换，适用于CE12812机框。

#### CE-SFU16

主要负责系统数据平面的数据线速交换，适用于CE12816机框。

#### CE-SFU-S

主要负责系统数据平面的数据线速交换，适用于CE12804S/CE12808S机框。

### 监控板

#### CE-CMUA

CE12804/CE12808/CE12812机框的集中监控单元，主要提供设备的监控、管理和节能减排功能。

#### CE-CMUB

CE12816机框的集中监控单元，主要提供设备的监控、管理和节能减排功能。

### 接口板

#### CE-L48GT-EA

48端口十兆/百兆/千兆以太网电接口板（EA，RJ45）。

CE-L48GT-EC

48端口十兆/百兆/千兆以太网电接口板（EC，RJ45）。

CE-L48GT-ED

48端口十兆/百兆/千兆以太网电接口板（ED，RJ45）。

CE-L48GS-EA

48端口百兆/千兆以太网光接口板（EA，SFP）。

CE-L48GS-EC

48端口百兆/千兆以太网光接口板（EC，SFP）。

CE-L48GS-ED

48端口百兆/千兆以太网光接口板（ED，SFP）。

CE-L12XS-ED

12端口万兆以太网光接口板（ED，SFP+）。

CE-L24XS-BA

24端口万兆以太网光接口板（BA，SFP+）。

CE-L24XS-EA

24端口万兆以太网光接口板（EA，SFP+）。

CE-L24XS-EC

24端口万兆以太网光接口板（EC，SFP+）。

CE-L24XS-ED

24端口万兆以太网光接口板（ED，SFP+）。

CE-L48XS-BA

48端口万兆以太网光接口板（BA，SFP+）。

CE-L48XS-EA

48端口万兆以太网光接口板（EA，SFP+）。

CE-L48XS-EC

48端口万兆以太网光接口板（EC，SFP+）。

CE-L48XS-ED

48端口万兆以太网光接口板（ED，SFP+）。

CE-L48XS-EF

48端口万兆以太网光接口板（EF，SFP+）。

CE-L48XS-FD

48端口万兆以太网光接口板（FD，SFP+）。

CE-L48XS-FD1

48端口万兆以太网光接口板（FD1，SFP+）。

CE-L48XS-FDA

48端口10GE，2端口40GE，2端口100GE以太网光接口板（FDA，SFP+，QSFP+，QSFP28）。

CE-L48XS-FG

48端口万兆以太网光接口板（FG，SFP+）。

CE-L48XS-MC

48端口万兆以太网光接口板（MC，SFP+）。

CE-L48XS-MD

48端口万兆以太网光接口板（MD，SFP+）。

CE-L48XT-EC

48端口百兆/千兆/万兆以太网电接口板（EC，RJ45）。

CE-L02LQ-EC

2端口40GE以太网光接口板（EC，QSFP+）。

CE-L06LQ-EC

6端口40GE以太网光接口板（EC，QSFP+）。

CE-L12LQ-EF

12端口40GE以太网光接口板（EF，QSFP+）。

CE-L12LQ-MD

12端口40GE以太网光接口板（MD，QSFP+）。

CE-L24LQ-EA

24端口40GE以太网光接口板（EA，QSFP+）。

CE-L24LQ-EC

24端口40GE以太网光接口板（EC，QSFP+）。

CE-L24LQ-EC1

24端口40GE以太网光接口板（EC1，QSFP+）。

CE-L24LQ-FD

24端口40GE以太网光接口板（FD，QSFP+）。

CE-L24LQ-MC1

24端口40GE以太网光接口板（MC1，QSFP+）。

CE-L36LQ-EG

36端口40GE以太网光接口板（EG，QSFP+）。

CE-L36LQ-FD

36端口40GE以太网光接口板（FD，QSFP+）。

CE-L04CF-EC

4端口100GE以太网光接口板（EC，CFP）。

CE-L04CF-EF

4端口100GE以太网光接口板（EF，CFP）。

CE-L04CF-MD

4端口100GE以太网光接口板（MD，CFP）。

CE-L08CC-EC

8端口100GE以太网光接口板（EC，CXP）。

CE-L08CF-FG1

8端口100GE以太网光接口板（FG1，CFP2）。

CE-L12CF-EG

12端口100GE以太网光接口板（EG，CFP2）。

CE-L12CQ-FD

12端口100GE以太网光接口板（FD，QSFP28）。

CE-L16CQ-FD

16端口100GE以太网光接口板（FD，QSFP28）。

CE-L36CQ-FD

36端口100GE以太网光接口板（FD，QSFP28）。

CE-L36CQ-FG

36端口100GE以太网光接口板（FG，QSFP28）

增值业务板

CE-FWA

40G下一代防火墙业务处理板

说明：

您可以在以下路径获取NGFW Module的相关资料：

企业用户技术支持网站：NGFW Module产品文档

运营商用户技术支持网站：NGFW Module产品文档

该单板的规格参数请参见NGFW的《硬件指南（NGFW Module for CE）》。

CE-IPSA

入侵防御和入侵检测业务处理板

您可以在以下路径获取IPS Module的相关资料：

企业用户技术支持网站：IPS Module产品文档

运营商用户技术支持网站：IPS Module产品文档

该单板的规格参数请参见IPS的《硬件指南（IPS Module for CE）》。

Huawei PCN CloudEngine-20160007 数据中心网络产品PAC-2700WA.

华为电源模块PAC-2700WA 2700W交流电源 模块