

华为TP48600B室内通信直流高频开关电源柜48V600A

产品名称	华为TP48600B室内通信直流高频开关电源柜48V600A
公司名称	山东格伦德电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号幢1302室58号
联系电话	18366068668

产品详情

华为TP4600B室内通信直流高频开关电源柜48V600A

TP48600B, 华为TP48600B, TP48600, 华为TP48600

基本参数

品牌

华为

型号

TP48600B

功能

AC/DC

调制方式

脉冲宽度调制(PWM)式

输出路数

双路输出

晶闸管连接方式

其他

加工定制

否

输入电压

220V

输出电压

48V

输出功率

其他

工作效率

95%以上

输出纹波噪音

0.01DB

输出电压精度

99%

电压调整率

99%

负载调整率

99%

输出电流

600A

工作温度范围

-40-70

产品认证

CCC

重量

85kg

产地

广东

外形尺寸

其他

华为TP48600B,华为TP48600B机柜,华为TP48600B室内电源

华为TP48600B介绍

TP48600B是AC/DC室内电源系统，单机采用48V/50A的整流模块。电源系统为-48V系列的通信设备提供稳定可靠的直流电源。TP48600B是室内型电源系统，具有模块安装方便、可实现模块休眠、远程监控、宽范围交流输入电压等特点。TP48600B电源系统通过调整安装的整流模块数量可灵活应用于室内基站、室内中心机房、BSC等场景。采用多项优化的维护性设计，使得维护简单方便。

TP48600B为室内型电源系统，即AC/DC Power System，给-48V系列的通信设备进行供电。TP48600B电源系统采用EPW50-48A电源模块，组成系统后最大输出电流为600A

产品特点

TP48600B电源系统具有模块安装方便、可实现模块休眠、远程监控、宽范围交流输入电压等特点。

模块安装方便

监控模块、整流模块支持热插拔，简化安装操作，减少维护的时间,节省OPEX。

可实现模块休眠

电源系统可根据负载功率的大小，自动休眠一个或多个整流模块，节省能耗。

高效整流模块效率>96%，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

支持电池防反接设计，有效避免因电池接反带来的安全和设备损坏危险

丰富的信号不环境量监控，可通过干接点、串口或网络接口实现远程管理

可通过华为主设备实现带内传输组网，节省传输资源，提高电源网管可靠性

详细说明

华为TP48600B型号,华为TP48600柜体满容量价格

华为TP48600B开关电源柜 华为TP48600B开关电源机柜，48v通信电源（CPMU01）华为TP48600B-N16A2
设备类型 开关电源 设备厂家 华为 华为TP48600B机柜尺寸：宽mm 深mm 高mm 650毫米 450毫米 1600号
设备型号 CPMU01 接口类型 DB9 公头，232 接口 接线说明 2 接 TX，3 接 RX，5 接 GND 协议名称
CPMU01华为TP48600B开关电源机柜，48v通信电源（CPMU01）华为TP48600B-N16A2 串口参数 地址
1,数据位 8,停止位 1，无校验，波特率 9600 注：旧版本 FSU 需配 RS232/RS485 转换器。新版本 FSU 自带
RS232（串口 7、8 为 232 接口）可直接接入（2 接 TX，3 接 RX，5 接 GND）。需要将地址改为
1，通信方式改为 Modem，开关电源参数设置密码：000001 铁塔智能设备接入指导 6 7) TP48600B-N16B2
（CPMU01）设备类型 开关电源 设备厂家 华为 华为TP48600B开关电源柜 设备型号 CPMU01 接口类型
RJ45 水晶头，232 接口 接线说明 水晶头 3 接 TX，7 接 RX，6 接 GND 协议名称 CPMU01 串口参数 地址
1,数据位 8,停止位 1，无校验，波特率 9600 注：旧版本 FSU 需配 RS232/RS485 转换器。新版本 FSU 自带
RS232（串口 7、8 为 232 接口）可直接接入（3 接 TX，7 接 RX，6 接 GND）。 TP4606B；产品概述2产品
框架；功能；监控模块可通过本地操作、后台网络管理等功能实现；管理功能、整流模块和分发管理；
表2-4监控模块功能表；2产品拱TCP466B产品概述；LCD显示；监控模块可通过LCD液晶显示界面实时显
示。显示电源系统；运行参数、运行状态、报警状态、设定参数和控制；可通过四个按键操作；（红色
），提供一种驱动柜灯报警的方法，TP466B产品概述2产品架构功能监控模块可通过实际LOC实现。AL
操作、后台网络管理等。介绍了环境监测、异常报警、蓄电池管理、整流模块和配电管理的功能。该函
数如表2-4所示。表2-4监控模块功能表2产品结构TP466B产品概述
液晶显示器华为TP48600B开关电源机柜，48v通信电源（CPMU01）华为TP48600B-N16A2
监控模块通过LCD LCD接口实时显示电力系统的AC、DC、模块和电池。
项目运行参数、运行状态、报警状态、设定参数和控制参数。参数设置与功能控制
它可以用四把钥匙操作。监控模块提供运行指示灯（绿色）和报。
（红色）同时提供驱动柜照明警示指示器输出和监控模块报警蜂鸣器输出。 TP46600
产品概述3产品和应用场景 通过调整所安装的整流模块的数量，可以灵活地将产品和应用场景的TP48 600
B电力系统应用到室内基站、室内中央机房、BSC等。TP4606B电力系统安装在机房内，支撑墙（距
墙100mm以上），通过调整安装整流模块的数量，可灵活应用于-48伏直流、34.8kW的负载场景。

华为TP48600B开关电源柜 华为TP48600B开关电源机柜，48v通信电源（CPMU01）华为TP48600B-N16A2
设备类型 开关电源 设备厂家 华为 华为TP48600B机柜尺寸：宽mm 深mm 高mm 650毫米 450毫米 1600号
设备型号 CPMU01 接口类型 DB9 公头，232 接口 接线说明 2 接 TX，3 接 RX，5 接 GND 协议名称
CPMU01华为TP48600B开关电源机柜，48v通信电源（CPMU01）华为TP48600B-N16A2 串口参数 地址
1,数据位 8,停止位 1，无校验，波特率 9600 注：旧版本 FSU 需配 RS232/RS485 转换器。新版本 FSU 自带
RS232（串口 7、8 为 232 接口）可直接接入（2 接 TX，3 接 RX，5 接 GND）。需要将地址改为
1，通信方式改为 Modem，开关电源参数设置密码：000001 铁塔智能设备接入指导 6 7) TP48600B-N16B2
（CPMU01）设备类型 开关电源 设备厂家 华为 华为TP48600B开关电源柜 设备型号 CPMU01 接口类型
RJ45 水晶头，232 接口 接线说明 水晶头 3 接 TX，7 接 RX，6 接 GND 协议名称 CPMU01 串口参数 地址
1,数据位 8,停止位 1，无校验，波特率 9600 注：旧版本 FSU 需配 RS232/RS485 转换器。新版本 FSU 自带
RS232（串口 7、8 为 232 接口）可直接接入（3 接 TX，7 接 RX，6 接 GND）。 TP4606B；产品概述2产品
框架；功能；监控模块可通过本地操作、后台网络管理等功能实现；管理功能、整流模块和分发管理；
表2-4监控模块功能表；2产品拱TCP466B产品概述；LCD显示；监控模块可通过LCD液晶显示界面实时显
示。显示电源系统；运行参数、运行状态、报警状态、设定参数和控制；可通过四个按键操作；（红色
），提供一种驱动柜灯报警的方法，TP466B产品概述2产品架构功能监控模块可通过实际LOC实现。AL
操作、后台网络管理等。介绍了环境监测、异常报警、蓄电池管理、整流模块和配电管理的功能。该函
数如表2-4所示。表2-4监控模块功能表2产品结构TP466B产品概述
液晶显示器华为TP48600B开关电源机柜，48v通信电源（CPMU01）华为TP48600B-N16A2
监控模块通过LCD LCD接口实时显示电力系统的AC、DC、模块和电池。
项目运行参数、运行状态、报警状态、设定参数和控制参数。参数设置与功能控制

它可以用四把钥匙操作。监控模块提供运行指示灯（绿色）和报。

（红色）同时提供驱动柜照明警示指示器输出和监控模块报警蜂鸣器输出。 TP46600

产品概述3产品和应用场景 通过调整所安装的整流模块的数量，可以灵活地将产品和应用场景的TP48 600 B电力系统应用到室内基站、室内中央机房、BSC等。TP4606B电力系统安装在机房内，支撑墙（距墙100mm以上），通过调整安装整流模块的数量，可灵活应用于-48伏直流、34.8kW的负载场景。