

华为TP48600B高频室内电源柜48V600A一体化电源系统

产品名称	华为TP48600B高频室内电源柜48V600A一体化电源系统
公司名称	山东创信电源科技有限公司
价格	1000.00/套
规格参数	品牌:华为 型号:TP48600B 规格:48V600A
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号二楼221（注册地址）
联系电话	15530201877 15530201877

产品详情

华为TP48600B高频室内电源柜48V600A一体化电源系统

- 1.交流输入制式：220/380 AC三相四线。
- 2.配电单元:交流配电：交流输入空开，整流模块输入空开。
直流配电：重要负载之路（BLVD），次要负载支路（LLVD），电池支路。
- 3.监控单元：SMU02B
- 4.用户接口模块：UIM02C.
- 5.整流模块：大可配置12个R4850N或R4850G整流模块.

华为TP48600T室内通信电源系统，将交流电转换为稳定的直流电主要为-48V系列的通信设备进行供电。输出电流高600A。

华为TP48600T系统特点：

- 1.模块电压输入范围宽85V AC-300VAC.
- 2.完善的电池管理功能.
- 3.网络化设计，提供一路FE接口、一路RS485/RS232接口.

4.支持SNMP、HTTS等多种协议，可与华为NETECO网管或第三方网管通信，组网灵活，可实现远程监控，无人值守。

5.支持软件远程升级。

7.支持LCD界面显示、按键操作。

8.支持WEB界面操作。

华为TP48600T通用安装注意事项：

1.本产品应在符合设计规范要求的环境下（电网、电压、温度，湿度）使用，否则可能造成产品故障，由此引发的产品功能异常或部件损坏不在产品范围之内。

2.禁止在雷雨天气下操作设备和电缆。

3.禁止用水清洗设备内部或外部的电气零部件。

是否有：是认证：CE

功能：AC/DC输出类型：多路输出

输出功率：>500W输入电压：220V

稳压形式：调宽式开关稳压电源电源启动方式：自激式开关电源

连接方式：串联式开关电源供电系统：一级配电设备

型号：TP4850N6/TP4860

0规格：600A 48v

商标：华为包装：原厂包装

华为电源机柜型号：TP48600华为室内电源模块：华为机柜TP48600B华为电源机柜TP48600/TP4850N6

华为电源型号：TP4850N6华为机柜TP48600B电源机柜TP48600/TP4850N6：华为机柜TP48600B华为电源机柜TP48600/TP4850N6

华为室内开关电源：华为机柜TP48600B华为电源机柜TP48600/TP4850N6华为机柜TP48600B机柜TP48600/TP4850N6：华为机柜TP48600B华为电源机柜TP486

3、ETP4890-A2介绍 华为TP48600T

ETP4890-A2 嵌入式电源系统，实现交流输入转换为稳定的48V直流输出，可兼容15A、30A整流模块，输出电流为90A。各功能单元采用标准化尺寸设计，支持热插拔，系统高度2U，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、远程管理等功能

4、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

***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

PS48300/1800系统有3种配置方式：华为TP48600T

1. PS48300/1800-X1：双路交流输入、有用户交流输出，直流输出路数为12路，机柜高度1.6m；2. PS48300/1800-X3：两路交流输入、有用户交流输出，直流输出路数为12路，机柜高度2.0m；3. PS48300/1800-X2：单路交流输入、无用户交流输出，直流输出路数为12路，机柜高度2.0m。

华为TP48600T高功率LED正越来越多地被运用于各种领域，包括汽车照明、照相手机闪光灯、舞台灯光、场所照明、夜景照明、闪光灯、自行车灯和汽车行驶灯。本文将讨论在LED应用中采用配电开关的各个技术问题。

当前，限流配电开关是设计者用来驱动LED的好选择之一。这是因为配电开关操作简单，而且能够更好地控制对系统各种负载的配电。它的功能很简单：在开关开启状态下，允许电流流向负载，在开关关闭状态下，阻止电流流向负载。

这种开关还具有限流功能，也就是说，当开关开启时，负载的电流就等于开关设定的电流限制值。这个限流功能正是设计一个恒流LED驱动器所必需的。

为什么设计者会如此需要以恒流驱动LED呢？因为流过LED的电流保持恒定状态时，LED的光强度也是恒定的，即便在流过LED的电压改变的情况下也不会改变。这是各种要求稳定的光强度的应用所必需的。