

华为TP48600B-N16C1室内高频开关电源柜 48V600A系统

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 华为TP48600B-N16C1室内高频开关电源柜 48V600A系统 |
| 公司名称 | 聚能阳光电源科技(北京)有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:华为 型号:TP48600B 规格:48V600A |
| 公司地址 | 北京市昌平区回龙观镇朱辛庄1-46栋第45栋4505 |
| 联系电话 | 17731889142 |

产品详情

华为TP48600B-N16C1室内高频开关电源柜 48V600A系统

产品概述

TP48300B-N16C1和TP48600B-N16C1是室内通信电源系统，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。TP48300B-N16C1输出电流是300A，TP48600B-N16C1输出电流是600A，TP48300B-N16C1和TP48600B-N16C1的机柜外观如[图2-1](#)所示。

图2-1 TP48300B-N16C1和TP48600B-N16C1的机柜外观

型号说明

TP48300B-N16C1的型号说明如[图2-2](#)所示，TP48600B-N16C1的型号说明如[图2-3](#)所示。

图2-2 TP48300B-N16C1的型号说明

图2-3 TP48600B-N16C1的型号说明

系统特点

电压范围宽至85V AC ~ 300V AC

完善的电池管理功能

完善的交、直流防雷设计

提供一路RS485/RS232接口

支持华为网管协议和电总协议，可与华为NetEco网管（V300R006C10以上版本）、M2000网管（V200R014C00以上版本）或第三方网管通信，组网灵活，可实现远程管理，无人值守

支持LCD界面中英文显示、按键操作

支持整流模块热插拔和高效、标效整流模块混插

整流模块功率因数数值达0.99

高效整流模块效率高达96%，标效整流模块效率高达93%

工作原理

电源系统工作原理示意图如[图2-4](#)

所示，交流电通过交流配电单元进入整流模块，整流模块将交流电转成-48V直流电，由直流配电单元给多路负载供电。

交流电供应正常的情况下，整流模块除了给直流负载供电外，还为电池提供充电电流。当交流电断电时，整流模块停止工作，由电池给直流负载供电。交流电恢复后，整流模块重新给直流负载供电，并对电池进行充电，补充消耗的电量。

监控单元实时监控电源系统各部件的运行状态，并进行相应的智能控制，如有异常，及时上报告警信号。

图2-4 电源系统工作原理示意图

系统配置

TP48300B-N16C1和TP48600B-N16C1电源系统的配置如[表2-1](#)所示。

表2-1 系统配置

项目

TP48300B-N16C1

TP48600B-N16C1

| | | |
|---------|----------------------|-----------------------|
| 整流模块 | 可支持6个R4850G6或R4850N6 | 可支持12个R4850G6或R4850N6 |
| 输出电流 | 300A（负载电流200A） | 600A（负载电流400A） |
| 电池舱（选配） | 可以配置2层电池舱，安装2组150AH无 | 电池 |

单层电池舱规格（高×宽×深）为32

4mm×548mm×557mm

配电单元

交流配电：交流输入空开，整流模块空开和交流输出空开

直流配电：重要负载下电支路（BLVD），次要负载下电支路（LLVD）
和电池支路

监控单元

SMU06C1

交流输入制式

220/380V AC三相四线

交流防雷

标称雷击放电电流20kA，雷击放电电流40kA，8/20us

直流防雷

差模10kA，共模20kA，8/20us