

华为数字化电源柜TP48600B室内直流电源48V600A

产品名称	华为数字化电源柜TP48600B室内直流电源48V600A
公司名称	山东创信电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:华为 型号:TP48600B
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，组成系统后输出电流为600A

华为TP48600B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

华为R4830G1介绍

R4830G1是一款高效率、高功率密度的数字化整流模块，实现85~300VAC输入，53.5VDC额定输出的转换。具有软启动、完善的输入和输出保护、低噪音、可并联使用等优点。采用电源监控技术，实现整流模块及负载的实时监控、通过后台调节输出电压的功能。

系统特点1、交流输入电压适应范围宽，单相交流输入，三相交流输入，两路单相交流输入自动切换，两路三相交流输入自动切换。2、系统整流模块采用PWM高频开关变换技术，提高系统可靠性，较少设备日常维护工作。3、交流输入部分加装防雷装置。4、具有完善的蓄电池管理功能，包括单只电池管理程序，温度补偿，两次下电及基于容量的蓄电池管理功能。5、监控中英文切换显示。6、具有四遥功能：通过RS232或RS485通信接口，实现双电源系统的集中监控，实现实时检测，实时控制整流模块，交流配电单元和直流配电单元的各种参数及状。技术参数交流输入电压范围：三相380V
单相220V交流输入频率范围：45Hz~60Hz直流输出电范围：43V~58V功率因数：单相>0.98
三相>0.94均流不平衡度：<±3%输出稳压精度：<±0.5%噪声：<55dB应用范围·GSM·CDMA移动基站·电信网中小容量交换局·广播网络交换局·传输中继站、微波、通信站适用范围：电力系统
;外形尺寸：800×600×2260（mm）;工作电压：三项380V 单项220（V）;型号：DUM;