

# 室外通讯电源柜双辽市技术支持

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 室外通讯电源柜双辽市技术支持               |
| 公司名称 | 盛世君诚（成都）科技有限公司               |
| 价格   | 100.00/台                     |
| 规格参数 | 品牌:华为<br>型号:室外通讯电源柜<br>产地:中国 |
| 公司地址 | 成都市青羊区太升北路28号2楼              |
| 联系电话 | 13911076672                  |

## 产品详情

华为TP48600B-N16C1室内电源柜参数/规格华为TP48600B-N16C1,华为室内电源,华为通信电源 产品简介

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产品特点

### 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参数规格

产品型号

TP48200B-N20B2

TP48300B-N16C1

TP48400B-N20B3

TP48600B-N20B1

系统尺寸(宽×深×高)

600mm × 600mm × 2000mm

400mm × 600mm × 1600mm

600mm × 600mm × 2000mm

空机柜重量

100Kg

60Kg

100Kg

131Kg 整流模块配置 \*\*4 × 50A \*\*6 × 50A \*\*8 × 50A \*\*12 × 50A

交流输入制式

220/380Vac三相, 220Vac单相

220/380Vac三相四线

220/380Vac三相, 220Vac三相三线

220/380V三相四线 交流输入空开 1 × 63A/3P MCB 1 × 63A/3P

MCB (可选双路手动切换) 1 × 63A/3P MCB 1 × 125A/3P MCB

交流输入电压

85Vac~300Vac

85Vac~300Vac

交流输入频率

45Hz~66Hz

45Hz~66Hz

45Hz~66Hz \*\*容量 12kW ( 4 × 3000W ) 18kW ( 6 × 3000W ) 24kW ( 8 × 3000W ) 36kW ( 12 × 3000W )

直流输出电压

-42Vdc ~ -58Vdc

-42Vdc ~ -58Vdc

直流输出

产品功能

工作温度-10 ~+45 (包含内置电池) -20 ~+50 -10 ~+45 (包含内置电池) -10 ~+50 (不含电池) 工作海拔范围0~4000m (海拔高度2000~4000m范围, 每升高200m温度指标下降1 ) 0~4000m (海拔高度2000~4000m范围, 每升高200m温度指标下降1 ) 0~4000m (海拔高度2000~4000m范围, 每升高200m温度指标下降1 ) 0~4000m (海拔高度2000~4000m范围, 每升高200m温度指标下降1 )

一次下电支路: 4 x 160A (熔丝), 2 x 63A/1P MCB, 6 x 32A/1P MCB, 2 x 10A/1P MCB

二次下电支路: 2 x 63A/1P MCB, 2 x 32A/1P MCB, 2 x 10A/1P MCB

电池支路: 4 x 250A (熔丝)

一次下电支路: 2 x 100A/1P, 2 x 63A/1P, 4 x 32A/1P, 2 x 16A/1P

二次下电支路: 4 x 63A/1P, 2 x 16A/1P, 2 x 10A/1P

电池支路: 4 x 125A MCB

一次下电支路: 3 x 100A (熔丝), 1 x 32A MCB

二次下电支路: 2 x 32A MCB, 2 x 10A MCB

电池支路: 2 x 250A MCB

一次下电支路: 2 x 80A MCB, 1 x 32A MCB, 2 x 20A MCB

二次下电支路：2 × 32A MCB , 3 × 16A MCB , 1 × 10A MCB

电池支路：2 × 125A MCB