

华为TP48180B-N06B1室内壁挂通信电源柜48V200A系统 TP48180B

产品名称	华为TP48180B-N06B1室内壁挂通信电源柜48V200A系统 TP48180B
公司名称	山东格伦德电源科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:华为 型号:华为TP48180B-N06B1 产地:广东
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号606-33号
联系电话	19560971891 19560971891

产品详情

华为TP48180B-N06B1室内壁挂通信电源柜48V200A系统 TP48180B

参数规格

华为TP48180B-N06B1室外壁挂电源

华为公司推出的业界首款全数字化大电源系统，采用1U100A高效整流模块。该系统具有高可靠性、高效率、高功率密度、高容量、低噪环保、方便维护等特点。

华为TP48180B-N06B1室外壁挂电源产品特点:

系统MTBF超过50万小时，稳定可靠，节省运维费用

1.8路关键负载分流器，过流预警，且发热分散，温升低

2全CAN通信，系统响应速度快、可靠性高

3模块效率大于96%，损耗降低50%以上

4部分场景支持免空调运行，节省制冷投资

5单柜输出3000A节省占地30%以上满足中短期规划

6.8柜并机输出24000A，满足长期规划

7.监控单元配有FE接口，支持 NetEco，一根网线即可实现集中管理，安装简单、免维护

系统具N + 1备用容里

2.宽输入电压范围（90-300Vac，其中90~175Vac为线性降功率使用）3.模块工作温度范围宽（-5 ~ +75℃，其中5~75℃为线性降功率使用）4.模块化精密设计，易扩容。

5.具有热插拔功能，可在不影响运作下，更换模块

6.重轻，整流模块仅重2.0kg

7.高功率密度

8.高功率因数（PF > 0.99）

9.高效车模块（额定输出5dc时，效率91%）

10.具有阀控式电池浮充电压温度补偿

11.的负载均流技术，均流特性**

12.通过-RS232通讯口达到智能型三遥功能

13.可装设低压隔离开关，保护电池过度放电

14.高密度的交直流配电单元

15.系统具有优良的低输入电压启动功能

16.智能化油机管理功能（可选）

华为TP48180B-N06B1室外壁挂电源，华为室外通信电源室外壁挂电源柜，华为48V180A高频开关电源柜，华为通信电源柜

户外机柜是指直接处于自然气候影响下，由金属或非金属材料制成的，不允许无权限操作者进入操作的柜体，为无线通信站点或有线网络站点工作站提供户外物理工作环境和安全系统的设备。适合在室外环境，如公路边、公园、楼顶、山区、平地安装的机柜，机柜内可安装基站设备、电源设备、蓄电池、温控设备、传输设备及其他配套设备或为以上设备预留安装空间及换热容量，能为内部设备正常运行提供可靠的机械和环境保护的机柜。]

类型编辑 播报

热交换型

采用热交换器作为散热设备的温控元件，利用内外完全隔离的风道，通过相互隔绝的热交换器芯传递热量的散热方式。热交换器的选择要根据户外机柜内部设备的发热量来选择。

半导体(温控型)

采用半导体设备对户外机柜舱内温度进行主动制冷的一种方式，考虑室外恶劣条件应用，半导体无压缩机的制冷方式有利于提供制冷系统的可靠性。该类恒温户外机柜在国内联通、移动、电信运营商的集中采购中应用广泛。[2]

使用材料编辑 播报

用于制造机柜柜体外部的板材，采用厚度为大于等于1.5mm的热浸锌板，热浸锌板焊接后须喷涂户外粉。温控器件为散热型的柜体采用热浸锌板为板材，温控器件为制冷型的柜体采用大于等于1.5mm热浸锌板加10mm保温棉结构为板材。

机柜底座采用厚度不少于2mm的冷轧钢板，焊接后经热浸锌表面处理。

用于机柜的金属材料，在经过或未经过表面处理，均应具备抵抗腐蚀及电化学反应的能力。

非金属材料零部件（包括绝缘电线、电缆和发泡材料）应为阻燃性材料，其燃烧性应能通过阻燃试验的要求。

制造工艺编辑 播报

外观

涂层表面应连续、均匀，纹理与相应的标准样板保持一致，且无结瘤、缩孔、起泡、针孔、开裂、剥落、粉化、颗粒、流挂、露底、夹杂脏物等缺陷。

对于无喷涂处理的机柜，外表面的光泽和纹理应均匀美观。

附着力

机柜表面的涂层经附着力试验后，满足GB/T 9286-1998 表1中等级1的要求。

抗冲击

机柜表面的涂层经抗冲击试验后，无放射状裂纹、缺口等缺陷。

抗老化

机柜表面的涂层抗老化。

耐溶剂

机柜表面的涂层经耐溶剂试验后，目测表面不应出现失光、明显掉色和出现被擦拭的迹象。