

# 华为通信ETP48200-C嵌入式开关电源参数

产品名称	华为通信ETP48200-C嵌入式开关电源参数
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:华为 型号:ETP48200 使用范围:通信电源
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

## 产品详情

### 特征

- u 整流模块采用有源功率因数补偿技术，功率因数值达0.99。
- u 交流输入电压正常工作范围宽至90 ~ 290V。
- u 整流模块采用全桥软开关技术，效率可达92%以上。
- u 完善的电池管理。有负载下电和电池低电压保护(LVLD+LVBD)及二次下电功能，能实现温度补偿、自动均浮充控制、自动调压、电池容量计算、在线电池测试等功能。
- u 整流模块采用无损伤热插拔技术，即插即用，更换时间小于1min。
- u 网络化设计，提供多种通信接口（如：RS485、干接点），组网灵活，可实限本地和远程监控，无人值守。
- u 完善的交、直流侧防雷设计，适应多雷暴地区。
- u 完备的故障保护、故障告警功能。
- u 全正面的操作和维护，可以靠墙安装，有效节约空间。
- u 超低辐射。采用先进的电磁兼容设计，整流模块能够满足《通信电源设备电磁兼容性限值及测量方法》（中华人民共和国通信行业标准YD/T983）中对传导和辐射干扰的要求。
- u 安全可靠。系统设计全面符合安全标准EN60950和GB4943

欢迎您使用本公司电源系统，电源系统由交直流配电单元、监控模块和整流模块组成，整机性能稳定，实用性强，本地监控和后台操作软件均可轻松实现交互式人机界面。（本文中的电源系统均指48V通信电源系统）

## 声明

1. 用户手册详细描述了电源系统的各项性能，在对系统电源进行各项操作前，请用户仔细阅读本用户手册，遵守相关行业的安全规范。对于操作不当或者超出本用户手册规定之使用条件导致产品损坏，本公司概不负责。
2. 我公司有权利在不通知客户的情况下更改用户手册的内容。

## 安全守则

高压	交流引入线为高压工作线路，操作过程一定要确保交流输入断电，操作过程中对不许动用的开关要加上临时禁止标识牌。	
注意	交流线路端子接点及其它不必要的裸露之处，要充分绝缘。	上
高压	严禁在雷雨天气下进行高压、交流电操作	