

华为ETP48200-K5N9嵌入式通信电源48V200A功率12KW 19英寸

产品名称	华为ETP48200-K5N9嵌入式通信电源48V200A功率12KW 19英寸
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:ETP48200-K5N9 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ETP48200-K5N9嵌入式通信电源48V200A功率12KW 19英寸

华为ETP48200-K5N9嵌入式

华为48v200A直流电源机框华为ETP48200-K5N9,华为嵌入式电源,华为48v200A机框[产品简介](#)

华为ETP48200是华为公司研发的AC/DC嵌入式电源系统，可配置4个48V/50A 1U高效整流模块，满足大200A的直流输出。各功能单元采用标准化尺寸设计，结构紧凑，支持标准19英寸机架安装。系统可适应宽范围的交流输入，具备智能化蓄电池管理、远程管理等功能。

华为ETP48200[产品特点](#)

插框：整体5U,1U 整流模块安装空间,4U 配电空间

监控单元：SMU06C1

输入制式：220/380VAC三相四线兼容220VAC单相

交流输入范围：85-300V,45-66HZ；

交流配电：1路63A/3P空开

直流配电：LLVD：1路80A/1P，6路32A/1P；BLVD：1路80A/1P，2路32A/1P,1

路10A电池支路：2路125A/1P空开

大可配置4个R4850N6整流模块

交流防雷：标称雷击放电电流20kA，大雷击放电电流40kA，8/20 μ s

直流防雷：差模10kA，共模20kA，8/20 μ s

华为ETP48200特点

1U整流模块：高密度（42.7W/incspan）、高效率（>96%），高温下可靠输出（55℃以下输出不降额）

电源宽工作温度范围：-40 ~ +65

电源模块支持热插拔，安装维护便利

标准安装结构设计，通用性强

电源结构紧凑，节省空间，节省安装成本

完善的模块休眠功能，进一步提高系统效率

智能化蓄电池管理和电池保护，延长电池使用寿命

支持环境监控，可通过干接点、串口或网络接口实现远程管理

移动通信延续着每十年一代技术的发展规律，已历经1G、2G、3G、4G的发展。每一次代际跃迁，每一次技术进步，都极大地促进了产业升级和经济社会发展。从1G到2G，实现了模拟通信到数字通信的过渡，移动通信走进千家万户；从2G到3G、4G，实现了语音业务到数据业务的转变，传输速率成百倍提升，促进了移动互联网应用的普及和繁荣。当前，移动网络已融入社会生活的方方面面，深刻改变了人们的沟通、交流乃至整个生活方式。4G网络造就了繁荣的互联网经济，解决了人与人随时随地通信的问题，随着移动互联网快速发展，新服务、新业务不断涌现，移动数据业务流量爆炸式增长，4G移动通信系统难以满足未来移动数据流量暴涨的需求，急需研发下一代移动通信(5G)系统。

5G作为一种新型移动通信网络，不仅要解决人与人通信，为用户提供增强现实、虚拟现实、超高清(3D)视频等更加身临其境的**业务体验，更要解决人与物、物与物通信问题，满足移动医疗、车联网、智能家居、工业控制、环境监测等物联网应用需求。*终，5G将渗透到经济和社会的各行业各领域，成为支撑经济社会数字化、网络化、智能化转型的关键新型基础设施。