

华为ETP48200-C5B6嵌入式电源开关

产品名称	华为ETP48200-C5B6嵌入式电源开关
公司名称	北京左克科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:华为 型号:华为ETP48200-C5B6 规格:通信电源华为ETP48200
公司地址	北京市海淀区朱房路16号院1号楼(配套公建)四层442室
联系电话	010-86220150 15311731988 15311731988

产品详情

华为ETP48200-C5B6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-C5B6配置说明

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 特点

1U整流模块：高密度（42.7W/inch³）、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 ETP48200-C5B6基本参数 系统参数

尺寸：482.6mm（宽）×330mm（深）×5U（高）重量：20kg（不含整流模块）散热方式：自然散热

安装方式：19英寸机架或者嵌入式机柜安装 走线方式：上进线，上出线

维护方式：前操作、前维护，支持模块级更换 防护等级：IP20 交流配电 输入模式：220/380V

AC三相，兼容220V AC单相 输入电压：380VAC/220VAC 交流输入：1×63A/3P

输入频率：45~66Hz，额定值：50Hz/60Hz 防雷：20kA/40kA，8/20 μ s 直流配电 输出电压：-42~-58V

DC，额定值：-53.5V DC 大功率：12kW 电池空开：2×125A/1P 负载空开：LLVD:1×80A/1P,

6×32A/1PBLVD:1×80A/1P,2×32A/1P,1×10A/1P 防雷：10kA/20kA，8/20 μ s 整流模块

输入电压：85VAC~300VAC，额定值：220VAC 效率：>96%* 额定功率：3000W（176~300VAC）

工作温度：-40~+75℃（55℃以上降额输出）尺寸：105mm（宽）×281mm（深）×40.8mm（1U/高）

重量：2kg 散热方式：强制风冷 功率因数：0.99 THD：5% 监控单元

信号输入：1路模拟量（电池温度）4路开关量（2路公共输入，门磁，12V锂电激活口）

告警输出：6路干接点输出 通信接口：RS232/485 显示类型：LCD 运行环境温度：-40~+65℃