

# ETP48200-K5C36嵌入式通信电源48V200A系统插框 配华为R4850

产品名称	ETP48200-K5C36嵌入式通信电源48V200A系统插框 配华为R4850
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-K5C36 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

ETP48200-K5C36嵌入式通信电源48V200A系统插框 配华为R4850

华为ETP48200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 $\mu$ s

直流防雷：差模10kA，共模20kA，8/20 $\mu$ 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

华为ETP48200 3.jpg

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 μs

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 μs

### 整流模块

输入电压：85VAC ~ 300 VAC，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

环境

运行环境温度：-40 ~+65