

华为TP48200A户外5G网络电源柜48V200A

产品名称	华为TP48200A户外5G网络电源柜48V200A
公司名称	山东创信电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:华为 型号:TP48200A 规格:48V200A
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号二楼221（注册地址）
联系电话	15530201877 15530201877

产品详情

华为TP48200A室外基站电源柜

系统参数

尺寸1500mm (高) × 650mm (宽) × 650mm (深) (不含底座)

重量 < 120Kg (不包括整流模块和电池)

额定容量200A

温控方式设备舱热交换，电池舱直通风设备舱直通风，电池舱直通风

维护方式前维护，支持模块更换

走线方式机柜底部，下进下出

防护等级设备舱：IP55，电池舱：IP45 设备舱：IP55，电池舱：IP55

华为tp48200A环境参数

运行环境温度-10~+45oC -40~+45oC -10~+45oC

运行环境湿度5%~95% (无凝露)

海拔0~4000mm范围，每升高200m，温度指标下降1oC)

华为TP48200A交流配电

输入模式三相兼容单相

输入电压85~300VAC，额定：220VAC

输入频率45~65Hz，额定：50Hz/60Hz

输入配置1 × 63A/3PMCB

输出配置2 × 16AMCB

交流输入防雷C级防雷，标准雷击泄放电流：20kA，8/20 μs；*大雷击泄放电流：40kA，8/20 μs

直流配电

输入电压42~58VDC，默认电压：53.5VDC

直流输出防雷差模：10kA，8/20 μs；共模：20kA，8/20 μs

额定输出功率11600W (标效模块W (高效模块)

电池支路2x125A MCB

BLVD 2 × 16A MCB

LLVD 2 × 63A，2 × 32A MCB

整流模块

效率高达97%

监控单元

通信方式RSFE

传感器电池温度传感器、门磁、环境温湿度传感器、烟感、水浸、6路电池中点电压检测

干结点告警8路，告警信号可配置

开关量检测8路，1路交流防雷器告警检测，1路直流防雷器告警检测，6路备用

类型TP48200E-H09A1 TP48200E-D09A1 TBC300A-DCA1 TBC300A-TCA1

尺寸900mm (高) × 650mm (宽) × 650mm (深) (不含底座)

重量 < 70Kg (不含整流模块、电池)

额定容量200A 2组150AH电池

温控方式热交换直通风直通风TEC

安装方式19英寸支架安装N/A

防护等级IP55 IP34 IP55

环境参数

环境运行温度-40~+45oC -10~+45oC

交流配电

输入模式三相兼容单相-48V

输入电压85~300VAC，额定：220VAC N/A

输入频率45~65Hz，额定：50Hz/60Hz N/A

输入配置1 × 63A/3P MCB N/A

输出配置2 × 16A MCB N/A

交流输入防雷华为TP48200A室外一体化机柜

C级防雷，标准雷击泄放电流：20kA，8/20 μs；*大

雷击泄放电流：40kA，8/20 μs

N/A

输出电压42~58VDC，默认值：53.5VDC N/A

直流输出防雷差模：10kA，8/20 μs；共模：20kA，8/20 μs N/A

额定输出功率11600W (标效模块W (高效模块) N/A

电池支路2x125A MCB N/A

BLVD 2 × 16A，1 × 10A MCB N/A

LLVD 2 × 63A，2 × 32A MCB N/A

效率高达97% N/A

通信方式RS485/RS232，FE RS485

传感器

电池温度传感器、门磁、环境温湿度传感器、烟

感、水浸、6路电池中点电压检测

烟感、水浸

干结点告警8路，告警信号可配置3路，内部温度，风扇告警，门磁