

室外通讯电源柜公主岭市技术支持

产品名称	室外通讯电源柜公主岭市技术支持
公司名称	盛世君诚（成都）科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:华为 型号:室外通讯电源柜 产地:中国
公司地址	成都市青羊区太升北路28号2楼
联系电话	13911076672

产品详情

华为TP48120A-HD09A3室外开关电源系统

华为TP48120A-HD09A3。华为室外-48v直流通信系统

华为TP48120A室外电源产品已广泛应用于各大运营商和行业客户通信站点，可内置BBU等主设备和电池，一柜即成一个站点，帮助客户实现站点快速部署，解决站点寻址难、部署难、租金高等问题，同时帮助节能减排，相比传统室内站点，年制冷能耗节省40%以上。华为TP48120A-HD09A3关键特性简单、高效、可靠的室外供电方案简单：多种安装方式，轻松选址，易部署，网管远程集中管理，易运维；高效：1U高功率密度整流模块（42.7W/inch³），业界***的模块效率（达98%），高温下可靠输出（55℃以下输出不降额）；可靠：IP55高防护，多重防盗设计。技术规格产品型号 华为TP48120A-HD09A3 TP48200A-HD15A1 TP48200A-HD15A2系统尺寸（宽×深×高）650mm×650mm×1500mm（不含底座）650mm×650mm×1500mm（不含底座）650mm×650mm×1500mm（不含底座）重量 120kg（不含整流模块及电池）120kg（不含整流模块及电池）100kg（不含整流模块及电池）制冷方式·设备舱：热交换·电池舱：直通风·设备舱：热交换·电池舱：直通风·设备舱：热交换·电池舱：直通风·

加热器：AC 500W

安装方式 落地安装 楼顶安装 靠墙安装 落地安装、楼顶安装、靠墙安装

落地安装、楼顶安装、靠墙安装 整流模块配置 4 × 30A 4 × 50A 4 × 50A 交流输入制式 220Vac 单相

220/380Vac 三相，220Vac 单相 220/380Vac 三相，220Vac 单相 交流输入空开 1 × 63A/3P MCB 1 × 63A/3P MCB

1 × 63A/3P MCB 防护等级 · 设备舱：IP55 · 电池舱：IP34 · 设备舱：IP55 · 电池舱：IP45 ·

设备舱：IP55 · 电池舱：IP45 电池空间 16U (2 × 190Ah) 16U (2 × 190Ah) 16U (2 × 190Ah) 用户空间

9U 9U 9U 交流防雷 20kA/40kA 20kA/40kA，8/20 μs 20kA/40kA 直流输出电压 -42Vdc ~ -58Vdc

-42Vdc ~ -58Vdc -42Vdc ~ -58Vdc 直流配电 · 一次下电支路：2 × 63A MCB，2 × 32A (MCB) ·

二次下电支路：2 × 16A (MCB) · 电池支路：1 × 63A/2P MCB · 一次下电支路：2 × 63A MCB，2 × 32A

MCB · 二次下电支路：2 × 16A MCB · 电池支路：2 × 125A MCB · 一次下电支路：2 × 63A MCB，2 × 32A

MCB · 二次下电支路：2 × 16A MCB，1 × 10A MCB · 电池支路：2 × 125A MCB 工作温度范围 -40 ~ +45

(含太阳辐射) -10 ~ +45 (+太阳辐射) -10 ~ +45 (+太阳辐射) 工作海拔范围

0 ~ 4000m (海拔高度 2000 ~ 4000m 范围，每升高 200m 温度指标下降 1)

0 ~ 4000m (海拔高度 2000 ~ 4000m 范围，每升高 200m 温度指标下降 1)

0 ~ 4000m (海拔高度 2000 ~ 4000m 范围，每升高 200m 温度指标下降 1)

交流配电供电方式

三相五线/单相三线

输入电压

85-290VAC

输入空开

X1/X2型：1*100A/3P；X3型：2*100A/3P (手动切换)

输出空开

X2/X3型：1*16A/3P, 3*16A/1P

直流配电额定电压

-42 - -58VDC

负载总容量

300A

电池熔丝

250A*2

输出分路

X1/X2/X3型共12路：100A*5，63A*1，63A*2、32A*2、10A*2

整流模块输入特性

输入电压：85-290VAC，输出电网频率：45-65Hz，功率因数：大于等于0.99

输出特性

输出直流电压：-42 - -58V，输出电流：0-60A，额定效率：大于等于92%，输出功率

监控模块报警功能

监控单元能对系统故障进行声光报警，同时能上报到后台主机。历史告警

电池管理功能

自动均浮充；智能充电限流管理；负载下电；电池保护；放电测试；10组电

控制功能

整流模块开关机；整流模块限流，调压；电池组均充/浮充/测试转换；负载

监控模块尺寸(mm)