

华为OPM50M直流50A交转直流48v电源模块参数

产品名称	华为OPM50M直流50A交转直流48v电源模块参数
公司名称	山东路飞电源科技有限公司
价格	500.00/台
规格参数	华为:电源模块 型号:华为OPM50M 数量:200
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号二楼231（注册地址）
联系电话	13181733620

产品详情

华为OPM50M直流50A交转直流48v电源模块参数

ac/dc 电源型号 opm30m opm50m opm30 opm50 - buy 华为 opm15m...

交转直电源模块48v15a包邮 全新原包华为opm50m

华为opm50m【库存全新原包】华为室外整流模块

华为opm50m mpw800-48a室外电源 -48v/50a

opm50m华为opm50m室外防水交转直48v50a模块性能特点
(除基本功能外的其它特质，例如工作时长、操作简便性等)

华为opm50m室外防水交转直48v50a模块技术参数
(例如材质、工艺、尺寸的技术标准等)

华为opm50m室外防水交转直48v50a模块使用说明
(例如使用场所、工作原理、产品结构、安全操作说明等)

华为opm50m室外防水交转直48v50a模块采购须知 (例如发货时间、运输方式、售后服务事项等)

网络能源

基于对ICT领域和客户需求的深刻理解，华为网络能源融合电力电子技术、数字信息技术、网络通信和物联网技术，推出了全系列可靠、高效、简单、智能的网络化能源产品与解决方案。

华为网络能源产品与解决方案涵盖数据中心能源、智能光伏电站、通信能源等多个领域，致力于为用户打造“高效益、可运营、易维护、可演进”能源网络，帮助客户实现价值化。

目前，华为网络能源已在全球170+国家部署超过160万套电源系统，帮助用户建设了480余个数据中心与5.5gw的智能光伏电站。网络能源以其先进的理念赢得了行业的广泛认可，并先后获得行业奥斯卡“dcd蓝图奖”、“云服务数据中心”、“全球通信电源产品市场”等奖项。

华为smu02b开关电源操作步骤当然是要接好线：华为smu02b开关电源网口接线顺序为：3为rs232_r接fsu的t1，6为gnd接fsu的gnd，7为rs232_t接fsu的r1。在开关电源上修改一些参数：密码是000001<1>在参数设置里找到通信参数<2>通信参数中选择端口设置<3>端口设置中选择北向通信端口<4>在北向通信端口中找到通信协议类型改为电总协议<5>然后退出到通信参数找到电总协议<6>在电总协议中找到波特率一般已经改为9600<7>在电总协议中找到通信地址把1改为3登陆192.168.1.108 fsu平台 打开动环管理在协议管理添加华为开关电源协议，在外设中添加开关电源 使用串口9，在平台资产编码中把sc平台上站址管理中关联设备上的资产编码复制到这里；重启在点位状态里看华为开关电源数据 显示是正常的现在看看4g网络和vpn是否已有ip地址，铁塔平台接入连接现在是不成功的；去铁塔平台上把工程态改为测试状态

步骤省略1>找到运营管理，点击新建2>点击新建出现如图所示3>点击选择fsu的空格会出现如下界面4>在名称栏中填写基站名，点击查询会出现你需要的fsu信息，单击确定如下图所示5>割接原因为转交维，上线日期可以向后推两天然后单击申请6>去监控箱里查找申请站点的状态7>双击要选择的站点注册状态是离线状态，这里是演示截的图是在线的；8>重启一下fsu平台，等4g网络和vpn ip地址显示出来后，在sc平台的fsu监控箱里查询fsu的状态应该是会显示在线状态的。9>接着第7步去做提交测试报告步，例如下图所示10>点击提交测试报告下一步 11>经过测试发现交流输入停电告警，整流模块故障告警以及水浸告警都没有通过；多次测试都没有效果；其实可以选择把市电先停掉，整流模块拔出来，然后重启fsu设备；12>等4g网络和vpn出现ip地址以后就去测试页面进行测试，把水浸片短路后自动测试发现水浸告警和交流输入停电告警都通过了；而整流模块故障告警没有通过。13>然后重启fsu设备，重启完毕以及fsu在线后自动测试整流模块告警还是没有通过，就需要去实时性能查询查一下后再自动测试整流模块故障告警通过；14>提交。

稳定可靠 stable

5ka防雷设计，有效降低雷击失效率

输入电压范围可达138-485vac，输入频率可在40-70hz内波动，适用于极端电网

母线电容、风扇、电池等关键部件失效提前预警，消除潜在故障

过载能力强，在125%负载时5min后转旁路;在150%负载时1min后转旁路

高效节能 saving

在线模式下，15kva效率达95%以上，更低损耗

输入功率因数高达0.99 以上，节约配电投资

在市电较好地区可启用eco功能，进一步提高运行效率，节约能源

柔性智能 smart

支持rs485, snmp, usb, 干接点等多种通讯方式

支持通过一块对一套开机系统进行监控

智能均浮充管理、温度补偿、智能休眠等技术可延长电池寿命达50%

黑匣子功能，便于故障分析

简易灵活 simple

自适应开机功能，支持四台开机;开机模式下支持电池共用

15kva支持16~20节电池灵活配直，更易维护

兼容机架/塔式安装

标配lcd，支持多种语言，且可随安装方式不同而旋转，界面友好

可以对负载进行分级下电保护，给各户重要负载提高更长时间和更可靠的保护