

华为ETP48100-B1通信交转直电源

产品名称	华为ETP48100-B1通信交转直电源
公司名称	山东格伦德电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号幢1302室58号
联系电话	18366068668

产品详情

华为ETP48100-B1通信交转直电源，ETP48100-B1，华为ETP48100-B1，华为交转直电源

ETP48100-B1_华为ETP48100-B1ETP48100-B1

类型：通信电源 调制方式：脉冲调频调宽式
晶体管连接方式：全桥式 输入电压：100~240（V）
输出功率：4800（W） 输出电压：48（V） 工作效率：98（%）
输出纹波噪音：65MV 输出电压精度：0.023（%）
电压调整率：0.021（%） 负载调整率：0.12（%） 产品认证：iso9001
输出电流：100A（A）

华为ETP48100-B1,华为ETP48100,ETP48100-B1

详细内容 产品规格华为嵌入式通信电源模块华为ETP48100-B1

华为嵌入式通信电源模块华为ETP48100-B1配电箱参数

产品资料功能：提供将220V AC 转-48V DC，为BBU、2路RRU供电。

输入电流：输入交流空开20A，1路220V AC输入，输入电源线为25mm²电源线。

参数规格配电规格：4*30A（快插）

输出电压：-42V DC~-58V DC

输出功率：3000W

应用场景：

室分站，1个单电源板或双电源板（UPEU）BBU+2个室分RRU

华为嵌入式通信电源模块华为ETP48100-B1按装DCDU/ETP48100电源输入线

a) 直流：裁剪16mm²蓝黑电源线并压接端子，连接至DCDU与电源柜

b) 交流：将交流输入电源线两端分别连接至ETP48100与AC220V电源插排，多余线缆盘绕绑扎在机框旁边

线缆布放时须用绝缘胶带缠绕端头，使之绝缘，电源柜侧接电时，须使用经过绝缘处理的工具，接电前需确认空开关闭或拔出熔丝

电源线和信号线需间隔30mm固定，室内用白色线扣交叉绑扎，齐根剪平不拉尖，室外用黑色线扣，留3-5mm后剪掉

华为ETP 48100-B1 50A -48V 100A通信电源，OLT C300/MA5680T电源

可以带中兴C220/C300/C320,华MA5680T/MA5683T 业务板满配配置

220V转48V 交流转之流 OLT电源转接板

Model：ETP48100

Type：ETP48100-B1

输入220v，输出48v，整流模块R4850G2，48v50a模块,满配两个

华为ETP48100-B1华为嵌入式通信电源

监控模块PMU11A

华为(HUAWEI) ETP48100-B1 OLT光接入网电源转接板50A交流转直流电源

华为ETP48100-B1嵌入式电源,输出-48V50

华为ETP48100-B1电源-48v50A大功率100A通信电源系统

华为ETP48100-A1/ETP48100-B1】价格_厂家

ETP48100-B1_华为ETP48100-B1

华为(Huawei)ETP48100-B1 OLT光接入网电源图片,商品介绍

现货出售

华为嵌入式通信电源模块ETP48100-B1

华为ETP48100-B14815电源48100适用

华为ETP48100-A1/ETP48100-B1系统参数和安装使用

华为ETP48100（交流转直流配电系统）

华为ETP48100-A1/ETP48100-B1系统参数和安装使用

华为ETP48100（交流转直流配电系统）

E华为TP48100交流转直流配电盒参数

功能：提供将220V AC 转-48V DC，为BBU、2路RRU供电。

输入电流：输入交流空开20A，1路220V AC输入，输入电源线为25mm²电源线。

配电规格：4*30A（快插）

输出电压：-42V DC~-58V DC

输出功率：3000W

应用场景：

室分站，1个单电源板或双电源板（UPEU）BBU+2个室分RRU

华为ETP48100按装DCDU/ETP48100电源输入线

a) 直流：裁剪16mm²蓝黑电源线并压接端子，连接至DCDU与电源柜

b) 交流：将交流输入电源线两端分别连接至ETP48100与AC220V电源插排，多余线缆盘绕绑扎在机框旁边

线缆布放时须用绝缘胶带缠绕端头，使之绝缘，电源柜侧接电时，须使用经过绝缘处理的工具，接电前需确认空开关闭或拔出熔丝

电源线和信号线需间隔30mm固定，室内用白色线扣交叉绑扎，齐根剪平不拉尖，室外用黑色线扣，留3-5mm后剪掉

以上就是华为ETP48100-A1/ETP48100-B1系统参数和安装使用。

华为ETP48100-B1通信电源

华为ETP48100-B1，华为嵌入式通信电源，ETP48100-B1华为嵌入式通信电源品牌 华为 型号 ETP48100-B1 类型 通信电源调制方式 脉冲调频调宽式 晶体管连接方式 全桥式 输入电压 100~240（V）输出功率 4800（W）输出电压 48（V）工作效率 98（%）输出纹波噪音 65MV 输出电压精度 0.023（%）电压调整率 0.021（%）华为ETP48100-B1，华为嵌入式通信电源，ETP48100-B1华为嵌入式通信电源

ETP48100-B1_华为ETP48100-B1

华为技术有限公司是一家生产销售通信设备的民营通信科技公司，于1987年正式注册成立，总部位于中国广东省深圳市龙岗区坂田华为基地。 [1] 华为是全球领先的信息与通信技术（ICT）解决方案供应商，专注于ICT领域，坚持稳健经营、持续创新、开放合作，在电信运营商、企业、终端和云计算等领域构筑了端到端的解决方案优势，为运营商客户、企业客户和消费者提供有竞争力的ICT解决方案、产品和服务，并致力于实现未来信息社会、构建更美好的全联接世界。2013年，华为首超全球第一大电信设

备商爱立信，排名《财富》世界500强第315位。华为ETP48100-B1通信交转直电源，ETP48100-B1，华为ETP48100-B1，华为交转直电源

截至2016年底，华为有17万多名员工，华为的产品和解决方案已经应用于全球170多个国家，服务全球运营商50强中的45家及全球1/3的人口。

2016年8月，全国工商联发布“2016中国民营企业500强”榜单，华为以3950.09亿元的年营业收入成为500强榜首。 [2] 8月，华为在“2016中国企业500强”中排名第27位。 [3]

2017年6月6日，《2017年BrandZ最具价值全球品牌100强》公布，华为名列第49位。 [4]

2018年7月19日美国《财富》杂志发布了最新一期的世界500强名单，华为排名第72位。 [5]

2018年《中国500最具价值品牌》华为居第六位。 [6]

12月18日，世界品牌实验室编制的《2018世界品牌500强》揭晓，华为排名第58位。 [7]

2018年2月，沃达丰和华为完成首次5G通话测试； [8] 2018年8月，澳大利亚政府以国家安全担忧为由，禁止华为和中兴为其规划中的5G移动网络供应设备。2019年3月，华为表示，美国政府涉嫌攻击华为服务器。