

华为DCDU16D直流配电单元48V180A 华为5G电源PDU配电盒

产品名称	华为DCDU16D直流配电单元48V180A 华为5G电源PDU配电盒
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:华为DCDU16D 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

华为DCDU16D直流配电单元48V180A 华为5G电源PDU配电盒

基于对通信网络演进与发展的深刻理解，华为围绕客户对通信网络基础设施需求，将数字技术、信息技术、互联网技术融入电力电子领域，用软件定义电源，采用数字化、网络化、智能化手段，为客户提供智能站点解决方案，用比特管理瓦特，实现比特流的能效管理与经营。

华为提供从30A至24000A全系列通信电源产品，包括室内电源、室外电源、机房电源、嵌入式电源、分布式电源、混合供电系统等多种产品及站点能源管理系统，同时提供适用于视频监控等小功率泛站点的整体供电解决方案。华为通信能源产品可以满足电信运营商通信网络各种场景需求，并为铁塔运营商提供站点共享解决方案，实现站点部署简单、整网、运维管理，并帮助客户释放站点潜能，大化站点总拥有价值。

华为通信能源以其先进的理念赢得了客户与行业认可，到目前为止，已经有超过200万通信能源设备应用于170多个。华为先后获得“通信能源创新奖”、“通信电源产品市场98%超模块解决方案推荐奖”等奖项。

【5G基站专用】华为ETP48400-C4A1嵌入式通信电源系统配置R4875G1

销售各型号整流电源模块 嵌入式开关电源系统 室内/室外通信电源柜

ETP48200-C5B6嵌入式直流电源系统，实现交流输入转换为稳定的48V直流输出，可配置4个48V/50A整流模块，输出电流为200A。各功能单元采用标准化尺寸设计，支持热插拔，系统高度5U，支持标准19英寸机架或嵌入式机柜等多种安装方式。系统可适应宽范围交流输入，具备智能化蓄电池管理、远程监控等功能。

系统优势：

1U整流模块：高密度（42.7W/inch³）、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

应用场景：

无线基站

传送网

企业通讯网络

技术参数表：

ETP48150-A3是盒式电源系统，给-48V DC系列的通信设备进行供电。ETP48150-A3电源系统采用15A或30A整流模块，组成系统后输出电流为15A-150A。

ETP48150-A3主要特点如下：

电压范围宽85V AC ~ 300V AC

完善的电池管理功能

SMU01A支持接入网主从协议、电总协议、SNMP等多种安全协议，可与华为NetEco或者第三方网管通信，组网灵活，实现远程管理，无需人员值守

SMU01B支持接入网主从协议，通过华为接入网主设备可接入U2000

SMU01C支持电总协议和接入网主从协议，电总协议可接入动环，主从协议只支持接入网主机

支持LCD界面显示、按键操作

支持电子标签识别功能

支持整流模块、监控模块热插拔

支持同容量整流模块混插

整流模块功率因数数值达0.99