

光纤总配线架(OMDF)操作简便

产品名称	光纤总配线架(OMDF)操作简便
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	厂家品牌:普纬达 型号:PWD-01 产地:慈溪市
公司地址	慈溪市观海卫镇方家村后方桥东岸4号(注册地址)
联系电话	15968986688 15968986688

产品详情

光纤总配线架(OMDF)操作简便普纬达通信以诚为本、以质取胜、以誉引人、以礼待客“供的经营承诺，光纤总配线架(OMDF)操作简便为各界客户提供高质量、高效率、高品位的产品和优质服务。我们将继续弘扬“开拓进取、与时俱进、追求、勤恳奉献”的时代精神，竭诚期望与社会各界朋友真诚合作，光纤总配线架(OMDF)操作简便共创的明天。光纤总配线架开放式三网合一配线架/配线柜详细产品说明中华人民共和国通信行业标准 光纤配线架YD/T 778-2006《光纤配线架》Q/CT 2354-2011《中国电信光总配线架技术要求》FTTH接入层光纤分配架(Opticalfiber Main Distribution frame，简称OMDF)。OMDF的功能多样化。室内F光纤总配线架、机房F光纤总配线架、广电光纤总配线架、光纤总配线架又称光纤配线柜，是用于光纤通信网络中对光缆、光纤进行终接、保护、连接及管理的配线设备。在本设备上可以实现对光缆的固定、开剥、接地保护，以及各种光纤的熔接、跳转、冗纤盘绕、合理布放、配线调度等功能，是传输媒体与传输设备之间的配套设备。

中华人民共和国通信行业标准光纤配线架YD/T 778-2006《光纤配线架》Q/CT 2354-2011《

《中国电信光总配线架技术要求》FTTH接入层光纤分配架|光纤跳线架规格（288芯、576芯、648芯、720芯、792芯、864芯、960芯、1152芯、1440芯光纤总配线架）（Opticalfiber Main Distribution frame，简称OMDF）。OMDF的功能多样化

机柜尺寸：

序号	型号	机架容量	结构尺寸（mm）	备注
1	HDGPXSA	内线容量768芯，外线容量720芯	2600 × 840 × 600	
2	HDGPXSA	内线容量576芯，外线容量648芯	2200 × 840 × 600	
3	HDGPXSA	内线容量480芯，外线容量576芯	2000 × 840 × 600	
4	HDGPXSB	内线容量864芯，外线容量792芯		
5	HDGPXSB	内线容量672芯，外线容量648芯		
6	HDGPXSB	内线容量576芯，外线容量576芯		

双面总配线架为熔配分离结构，线路侧为模块式，设备侧为配线面板结构。

主要特点

- 1.线路侧为光缆，设备侧尾缆分区管理，符合现有维护体制和习惯
- 2.架内，架间跳纤均在OMDF架内路由，无需进入机房光纤槽道，减小槽道压力，方便调度管理
- 3.可定制跳纤长度，减少光纤冗余和缠绕
- 4.有预留测试端口
- 5.正面为线路侧（直列），背面为设备侧（横列）
- 6.设备侧配线面板采用旋转结构，维护方便
- 7.跳线路由采用直放式，无需穿叉走纤，操作方便

光纤总配线架，采用前后操作方式。正面为线路侧，采用12芯熔配一体化托盘（冰灰），背面为设备侧，采用96芯配线单元。左侧成端光缆，右侧存储跳纤。

敏度为12.05 pm/Oe。该传感器具有高信噪比的输出光谱、窄带宽和高Q值等优点。由中国计量科学研究院牵头承担的国家重点研发计划重大科学仪器设备开发专项“宽带大电流测量仪开总配线架(OMDF)发与应用”项目经过近三年的努力，研制出了以光纤宽带大电流传感器、宽频带高精度电磁式标准电流传感器为主体的国产化宽带大电流计量仪器，突破了从核心器件/部件到系统集成的多项关键技术。近日，项目通过了科技部高技术中心组织的中期检查。宽带大电流测量仪在冶金、电总配线架(OMDF)力、重大科学研究领域应用广泛。光纤宽带大电流测量仪主要解决直流、工频超大电流的高精度测量问题。项目组从核心光学器件的突破和性能提升入手，提出基于PCVD工艺的熊猫型椭圆双折射电流传总配线架(OMDF)感光纤技术路线，突破了参数设计、预制棒制备、在线旋转拉丝等核心技术和关键工艺，打破国际技术垄断，解决了制约光纤电流传感器国产化的瓶颈问题；宽频带高精度电磁式标准电流传感器主要解决工频、谐波、高频大电流的测量问题，作为高准确度计量标准，配套开发宽频带矢量电量分析仪和高稳定度大功率电源，形成宽频电流传感器校准分析系统，为工业电流传感器的校准提供计量支撑。目前