

机架式576芯MODF配线架配置齐全

产品名称	机架式576芯MODF配线架配置齐全
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	普纬达:5 ~ 40 PWD01:-40 ~ +60 慈溪市:70kPa ~ 106kPa
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

机架式576芯MODF配线架配置齐全GPX型光纤总配线架，是一种在柜体内实现光纤跳线的交叉连接式配线设备。机架式576芯MODF配线架配置齐全该产品设计成单面双直列布局，结构紧凑，集成度高，操作方便。其思路，理念超前；机架式576芯MODF配线架配置齐全其应用维护方便；其管理，界面清晰。主要用在外缆光缆在2000芯以下的模块局或机房面积特别紧张的局端。机架式576芯MODF配线架配置齐全OMDF配线架|OMDF总配线架|OMDF光纤总配线架|FTTH接入层光纤分配架|光纤跳线架规格（288芯、576芯、648芯、720芯、864芯、960芯、1152芯、1440芯等光纤总配线架）（Fiber Optic Distribution frame），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

机柜尺寸：

序号	型号	机架容量	结构尺寸（mm）
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	2600 × 840 × 600
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。

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。