

1152芯MODF光缆跳线架优惠销售

产品名称	1152芯MODF光缆跳线架优惠销售
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:PWD-01 材质:冷轧板 产地:宁波
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

1152芯MODF光缆跳线架优惠销售光纤是光纤通信系统中不可缺少的传输信道，由纤芯、包层和涂覆层构成，纤芯的材料一般是石英玻璃或塑料。按照不同的划分方法，光纤可被分成多种类型可以使用波动理论和光射线理论来解释光波在光纤中的传输机理，1152芯MODF光缆跳线架优惠销售前者复杂、后者简洁，一般使用光射线理论来解释单模光纤中光波的传输机理。

MODF光纤总配线架适用新建机房独立光纤跳接场景、1152芯MODF光缆跳线架优惠销售现有机房独立光纤跳接场景。该产品采用传统MDF式的线缆管理方式，即直列模块部分为外线侧，提供室外光缆固定、汇流、熔接与终端功能；1152芯MODF总配线架好口碑横列模块部分为内线侧，提供室内设备光纤光缆的终端或熔接与终端功能；整个架体，具有对跳纤的路由、挂放、调度等管理功能。

产品特点:

- 1、正面采用12芯一体化右出纤托盘；【直列模块】
- 2、反面采用12芯终端托盘或翻转式终端机框；【横列模块】

3、【直列模块】为抽拉式12芯一体化托盘组成，完成熔接、终端功能，方便操作，调纤更安全；

4、横列模块引入设备缆，完成到光设备的终端功能；

5、光缆引入装置引入线路侧外缆，具备外缆固定、分支保护、接地、以及熔接功能；

6、跳纤通过机架侧面通道连接前后直列与横列模块，正面看不到冗余的跳纤，整洁美观；

7、当多台并架时，机架具有设备纤与设备纤之间专用跳纤通道

跳纤：

当需要开通业务时，用一根跳纤将前后托盘相连即可。跳纤可定长，且跳纤不出配线

运用条件：

1.作业温度：-5 40 相对湿度：90%(30)2.大气压力:70Kpa-106Kpa 储运温度:-40 70

3.光电功用:刺进损耗 0.2Db;附加损耗 0.2B;回波损耗45dB;附加损耗 5dB;插拔耐久性寿数>1000次4.电气功用:绝缘电阻 1000M 500V(直流电)5.抗电强度:能接受3000V(直流电)/1 min无击穿/飞弧表象

适用性目标:

1.标称作业波长850nm\1310nm\1550nm;

2.光纤光缆契合GB/T11819和GB/T7424规范;

3.光纤活动衔接器契合GB12507以及有关规范规范.

2、环境条件

2.1 使用环境条件

2.1.1 工作温度：-25 ~ +55 。

2.1.2 相对湿度：93%(40)。

2.1.3 运输

包装后的产品，可用汽车、火车、轮船、飞机等运输，在运输中应避免碰撞、跌落、雨雪的直接淋袭和日光暴晒。

2.1.4 贮存

走线方式

室外光缆进缆：

室外光缆采用集中进缆方式，从机架顶部左侧位置引入过来的室外缆，在光缆固定板上和中间光缆固定板开剥、固定、接地后，套上护套管沿左边立柱跳线环引入每层一体化托盘（正面）里与尾纤相熔接，进行成端（具体见走纤示意图）。

设备光缆进缆

设备光缆从顶部中间位置引入，到达每层的托盘前在光缆固定件上进行开剥固定，并与一体化托盘（背面）里的尾纤相熔接，进行成端（具体见走纤示意图）。

公务电话对于系统的维护有着特殊的作用，特别是当网络出现严重故障时，公务电话就成为网络维护人员定位、处理故障的重要通信工具，因此在平时的日常维护中，维护人员需要经常对公务电话做一些例行检查，以保证公务电话的畅通。

定期从本站向中心站拨打公务电话，检查从本站到中心站的公务电话是否能够打通，并检查话音质量是否良好。让对方站拨打本站公务电话测试。中心站应定期依次按打各从站，检查公务电话质量。

光纤的特性较多，有传输特性(包括损耗特性、色散特性等)、光学特性(包括折射率分布、截止波长等)、机械特性(包括抗拉强度、断裂分析等)、温度特性、几何特性(包括芯径，外径、偏心度等)，重点需要掌握损耗特性、色散特性、温度特性、截止波长、数值孔径等。研究光纤的特性有助于理解光纤通信的原理。

制成的光纤虽然具有一定抗拉强度，但若要进行工程应用，必须通过较合、套塑、金属铠装等措施制成光缆。光缆具有实用条件下的抗拉、抗冲击、抗弯、抗扭曲等机械性能能够保证光纤原有的传输特性，并且使光纤在各种环境条件下可靠工作。光缆的一般结构包括缆芯、护层和外护层等。