

室内684芯光纤配线架 三网共建共享光纤配线架电信级配置参数

产品名称	室内684芯光纤配线架 三网共建共享光纤配线架电信级配置参数
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

室内684芯光纤配线架 三网共建共享光纤配线架电信级配置参数光纤配线架厂家价格, 光纤配线架产品描述、室内684芯光纤配线架

三网共建共享光纤配线架电信级配置参数光纤配线架配置、室内684芯光纤配线架 三网共建共享光纤配线架电信级配置参数光纤配线架质量可靠光纤配线架是专为光纤通信机房设计的光纤配线设备,室内684芯光纤配线架

三网共建共享光纤配线架电信级配置参数具有光缆固定和保护功能光缆终接功能、调线功能、光缆纤芯和尾纤保护功能。既可单独装配成光纤配线架,也可与数字配线单元、音频配线单元同装在一个机柜/架内。构成综合配线架。该设备配置灵活、安装使用简单、容易维护、便于管理、是光纤通信光缆网络终端,或中继点实现排纤、跳纤光缆熔接及接入**的设备。ODF光纤配线架是光传输系统中一个重要的配套设备,主要用于光缆终端的光纤熔接、光连接器安装、光路的调接、多余尾纤的存储及光缆的保护等,它对于光纤通信网络安全运行和灵活使用有着重要的作用。过去,光通信建设中使用的光缆通常为几芯至几十芯,光纤配线架的容量一般都在100芯以下,这些光纤配线架越来越表现出尾纤存储容量较小、调配连接操作不便、功能较少、结构简单等缺点。现在光通信已经在长途干线和本地网中继传输中得到**应用,光纤化也已成为接入网的发展方向。各地在新的光纤网建设中,都尽量选用大芯数光缆,这样就对光纤配线架的容量、功能和结构等提出了更高的要求。

1. 使用条件:

1) 工作温度: -5 ~ +40

2) 相对湿度: 85% (+30)

3) 大气压力: 70Kpa ~ 106Kpa

2. 光电性能:

- 1) 连接器衰耗 (包括插入、互换和重复) 0.5dB
- 2) 互换性附加损耗 0.2dB
- 3) 重复性附加损耗 0.1dB
- 4) 回波损耗 40dB
- 5) 插拔耐久性寿命>1000次
- 6) 机柜高压防护地与机柜绝缘, 绝缘电阻>1000M /500V (DC)
- 7) 机柜高压防护地与机柜间耐压>3000V (DC), 5S不击穿, 无飞弧

3. 适用性指标:

- 1) 标称工作波长: 850nm、1310nm、1550nm。
- 2) 光纤活动连接器: 符合GB12507以及相关标准的规定。
- 3) 光纤光缆应符合GB/T11819和GB/T7424的规定。

4. 外形尺寸及容量:

- 1) 外形尺寸: 2000800400|2200800400|20008004002200900300|20001200*400 (H×W×D) (mm)。
- 2) 较大容量: 1440芯。

产品特点

1. 容量大, 密度高; 操作方便; 2. 卡式安装FC、SC、LC、ST (另加法兰) 四种适配器, 适配器与机箱正面呈30°角, 既保证了跳纤的曲率半径, 又可避免弧光灼伤眼睛; 3. 确保光纤、光缆在任何位置弯曲曲率半径大于40mm; 4. 全模块化设计, 12芯接续模块集熔接与配线为一体; 5. 能同时满足带状光缆和非带状光缆的成端需要; 6. 标识清楚, 每芯光纤的接续与分配都有明确的标示;
7. 为跳纤提供的管理方案, 布线美观, 便于查找; 8. 光缆、尾纤、跳纤的进出线各自独立, 互不干扰; 9. 有可靠的光缆固定、开剥、接地保护装置; 10. 每个接续模块可单独抽出, 操作方便, 具有保护光纤接点和盘贮光纤功能; 11. 提供各种保护附件, 避免光纤受到意外机械损伤。

使用条件

环境温度—25 至40

相对湿度 85% (30)

大气压力70KPa到106KPa之间

