

216芯四网合一光纤配线架产品说明

产品名称	216芯四网合一光纤配线架产品说明
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:SMC、不锈钢、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

色教与政导色教的影响，216芯四网合一光纤配线架产品说明通常用色收系数D(2)来综合措违单模先的你教主收单视光纤的他教主要色散，单模光纤表现在材的色教系数是非常小的，但因单模光纤系统的容量即码速本远大下化

成了一政新的问题，216芯四网合一光纤配线架产品说明使单模光纤通信系统的色散问题反而型得模光纤系统，所以出可忽视的问题，换句话讲，高速率的单模光纤通信系统在根多情况下是色欣要的中时耍了，成为传输中性系统。单模距离不光纤的色敢对系统性能的影响主要表现在如下三方面。216芯四网合一光纤配线架产品说明(1) 码间干扰单根光纤通信中所用的光颜器件之讲宽是非常执窄的，往往只有几m创它毕竟有一接收端造成脉冲展宽现象，从而产生码何干扰。定的宽度。也就是说它所发出的光具有多根谱线，每根谱线皆各自受光受光纤的色教作用，会在

????????????????????????????????????216??
 ???216??????
 ???
 ?????????216??*??????????

??
 ???

模块式：模块式结构是把光纤配线架分成多种功能模块，的熔接、调配线、连接线存储及其他功能操作，分别在各模块中完成，这些模块可以根据需要组合安装到一个公用的机架内。这种结构可提供的灵活

性，较好地满足通信网络的需要。目前推出的模块式大容量光纤分配架，利用面板和抽屉等独特结构，使光纤的熔接和调配线操作更方便。

功用:

1. 有很强光缆固定与维护功用,能确保光缆及纤不受损伤,以及牢靠的接地设备。
2. 有的光纤布线办理规划设备,确保了光纤的线及纤芯设备、施工及维护便利。
3. 有明晰的线序标识,便于转接、跳线、测验。

特色:

1. 机柜选用19"寸规范设备,分光纤配线柜(GPX72-2200)/光纤配线柜(GPX72-2000)两种。
2. 装备我公司推拉熔配一体化单元,另可选配转配线单元和会集熔接单元(见后边单元体)
3. 可简略调整面板、到达上下进缆;牢靠的进设备和纤芯维护设备。
4. 装备容量大,且有较强的布线空间。
5. 选用封闭式机柜,前后开门。

(2)模分配噪声光源器件的发光功率是恒定的,即各谱线的功率之和是一个常数。但在高码速本脉冲的激励下,各谱线的功率会出现起伏(此时仍保持功率之和恒定),这种功率随机变化与光纤的色散相互作用,就会产生一种特殊的噪声即所谓模分配噪声,也会导致脉冲展宽,(3)明啁啾声此类影响仅对光源器件为单纵模激光器时才出现。当高速率脉冲激励单纵模激光器时,会使其谐振腔的光通路长度发生变化,致使其输出波长发生偏移,即所谓明啁啾声,啁啾声也会导致脉冲展宽。总之,单模光纤的色散虽然非常小,但在高码率应用的情况下其影响绝不可忽略,若要消除啁啾声的影响,只能使系统工作于外调制状态,这样LD便工作于直流情况下,对于色散受限系统的中维距离计算可用5-4式。