

216芯ODF光纤配线架图文详细介绍

产品名称	216芯ODF光纤配线架图文详细介绍
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	1900.00/台
规格参数	品牌:远捷通信 型号:齐全 产地:浙江慈溪
公司地址	慈溪市观海卫镇南大街23弄19号（注册地址）
联系电话	0574-63609303 13819896675

产品详情

216芯ODF光纤配线架图文详细介绍

宁波远捷通信设备有限生产销售供应216芯光纤配线架216芯ODF配线架靠得住什么是ODF光纤配线柜：ODF光纤配线柜又称做ODF光纤配线架，216芯光纤配线架216芯ODF配线架靠得住是用于提供通信设施之间的电缆互连的框架，它可以在一个单元里整合光纤熔接、光纤端接、光纤适配器、216芯光纤配线架216芯ODF配线架靠得住连接器和电缆接头。二、什么是光纤配线柜：光纤配线柜又可以称为光纤配线箱，是216芯光纤配线架216芯ODF配线架靠得住，也是用来进行光纤端接、光纤熔接、光纤配线和光纤存储，但是其采用了箱内托盘向下滑出式设计，这样则既可以安装适配器面板，又能安装高密MPO/MTP配线盒，是目前局域网和数据中心常用的配线工ODF光纤配线柜具，能确保长期可靠的网络传输。三、光纤配线柜与ODF光纤配线柜选择？如今供ODF光纤配线柜应商提供的ODF光纤配线柜的基本功能几乎相同。区别是它们有不同的形状和规格。宁波远捷通信设备有限销售选择合适的配线柜您可以根据以下几点判断： ODF光纤配线柜19英寸标准机架式有144芯、288芯、576芯和720芯等不同规格。

主要特点：

- 1、光纤配线架内采用抽屉式结构，操作时可抽出，完毕后放回。
- 2、采用镀锌处理冷轧钢板和表面喷涂的工艺,光纤分配盘采用掺杂阻烯材料的喷缩材质,轻便灵活,又结实耐用,具有光缆引入,固定和保护功能，光缆终端与尾纤熔接功能，用户可根据实际需求选配单元数量或法兰盘数量
- 3、模块化设计：19英寸标准，单元体及每个模块均可单独取出，方便灵活配置与扩容。
- 4、易升级：可用作传统的ODF，也可平滑地增加智能化光纤管理功能，且不影响正常的业务通信。
- 5、易操作和维护：独立、清晰的功能分区方便操作和维护；通过跳纤实现交叉连接，走纤路由清晰，运维管理方便；全正面操作，支持前后及左右并柜安装或靠墙安装，易于安装与维护。

使用条件：

- 1、工作温度：-10 ~+40
- 2、贮存温度：-25 ~+55
- 3、相对湿度：85%(+30)
- 4、大气压力：70kPa~106kPa

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及相关标准的规定；
- 3、光纤光缆符合GB/T11818和GB/T7424的规定。

主要功能：

- 1、具有光缆固定和保护功能；
- 2、具有光缆终接功能；
- 3、调线功能；
- 4、光缆纤芯和尾纤的保护功能。

数字光的灵敏度定义为:在保证一定误码率的条件下,光所需接收的灵敏度越高,意味着数字光接收微弱

光信号的能力越强,当光发送机输出功率一定时,则保证通信质量(误码率低于某一数值)的中继距离越长。因此,提高数字光的灵敏度,可以延长光纤通信的中继距离和增加通信容量的灵敏度可以用满足给定的误码率(如 10^{-5})指标条件下而可靠工作所需要的小平均光功率 P_m 来表示。当入射光功率 P 大于 P_m 时,系统的BER $\leq 10^{-5}$,能可靠地工作。当入射光功率 P 小于 P_m 时,误码率较大,不能正常工作,可见某一光能在较低的入射功率下,达到同样的指标,该就比较灵敏小平均光功率 P_m ,在全部单位制中,它的单位是瓦(W);而在工程上,光的灵敏度常用光功率相对值来表示,单位是分贝毫瓦(dBm)。