

960芯三网合一机柜 网络机柜生产基地

产品名称	960芯三网合一机柜 网络机柜生产基地
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	3250.00/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

960芯三网合一机柜 网络机柜生产基地

三网合一光纤配线架、三网合一光纤总配线架、三网合一ODF光纤配线架、综合配线柜、MODF光纤总配线架、光纤配线架、光纤配线柜、三网共建共享光纤配线架、三网融合光纤配线架、三网合一光缆交接箱、三网合一光纤分线箱、三网合一光纤楼道箱

型号：144芯、288芯、432芯、576芯、720芯、1152芯

材质：冷轧板、不锈钢

使用区：移动 联通 铁通 电信FTTH FTTB FTTX FTTP

宁波远捷通信设备有限公司为电信、移动、联通、铁通、广电供应配套产品

材料

防腐蚀性能

ODF所有的零件采用的材料应具有防腐性能，如该材料无防腐性能应作防腐处理；其物理、化学性能必须稳定，并与光缆护套和尾纤护套相容。为防止腐蚀和其他损害，这些材料还必须与其他设备中所常用的材料相容。

防锈蚀性能

ODF中表面电镀处理的金属结构件，在通过盐雾试验进行48h盐雾试验后，外观不得有肉眼可见的锈斑。

涂覆处理要求

采用涂覆处理的金属结构件，其涂层与基体应具有良好的附着力，附着力应不低于GB/T9286标准表I中2级要求：在切叉处和/或沿切口边缘有涂层脱落，受影响的交叉切割面积明显大于5%，但不能明显大于15%。

燃烧性能要求

设备中非金属材料的结构件及光纤连接器的燃烧性能应符合以下条件之一：

- 1) 试验样品没有起燃；
- 2) 试验样品离火后持续有焰燃烧的时间不超过10s，并且火焰或从试验样品上掉落的燃烧或灼热颗粒未使燃烧蔓延到放在试验样品下面的底层。[1]

分类

单元式

单元式的光纤配线架是在一个机架上安装多个单元，每一个单元就是一个独立的光纤配线架。这种配线架既保留了原有中小型光纤配线架的特点，又通过机架的结构变形，提供了空间利用率，是大容量光纤配线架早期常见的结构。但由于它在空间提供上的固有局限性，在操作和使用上有一定的不便。

抽屉式

抽屉式的光纤配线架也是将一个机架分为多个单元，每个单元由一至两个抽屉组成。当进行熔接和调线时，拉出相应的抽屉在架外进行操作，从而有较大的操作空间，使各单元之间互不影响。抽屉在拉出和推入状态均设有锁定装置，可保证操作使用的稳定、准确和单元内连接器件的安全、可靠。这种光纤配线架虽然巧妙地光缆终端操作提供了较大的空间，但与单元式一样，在光连接线的存储和布放上，仍

不能提供的便利。这种机架是目前多的一种形式。

材料色散(DM)和波导色散(Dw)两个色散值在1310nm处基本相互抵消，色散值接近于零，称之为零色散波长，如图2-20所示。另外，色散是可逆的，所以可以补偿。色散补偿的基本原理是使用一个或多个大的负色散器件对光纤的正色散实施抵消，从而使系统的总色散量减小。目前实用的色散补偿技术主要有色散补偿光纤(DCF)、光纤光栅和F-P腔或G-T腔宽带色散补偿器。由于DCF的高插损和高非线性，目前色散补偿基本上选用后两者。光纤的色散可分为模式色散、色度色散(包括材料色散和波导色散)和偏振模色散等。在多模光纤中，不同模式的光束有不同的群速度，在传输过程中，不同模式的光束由于时间延迟不同而产生的色散，称模式色散。模式色散主要存在于多模光纤中，单模光纤无模式色散。由于光源的不同频率(或波长)成分具有不同的群速度，在传输过程中，不同频率的光束由于时间延迟不同而产生的色散称为色度色散。色度色散包括材料色散和波导色散，它是时间延迟随波长变化产生的结果

?