

576芯MODF光纤总配线架-相关资料

产品名称	576芯MODF光纤总配线架-相关资料
公司名称	宁波弘福通信科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	慈溪市观海卫工业西区
联系电话	13567810509

产品详情

576芯MODF光纤总配线架-相关资料576芯MODF光纤总配线架-相关资料576芯MODF光纤总配线架-相关资料576芯MODF光纤总配线架-相关资料576芯MODF光纤总配线架-相关资料576芯MODF光纤总配线架-相关资料

MODF光纤总配线架压缩传输通信技术的应用中，是信号在传输前在压缩设备的应用下，对光波信号实施压缩，这样就能有效减少信号占用的空间，能有效满足多样化的数据传输，这一技术的应用在独立性方面比较突出，占用的空间也比较少等[4]。具体操作过程中，技术人员按照大限度保障传输信息稳定及时性，把压缩传输以及非压缩传输的方式进行结合应用，这样就能有助于广播电视传输的质量效率水平提高。广播电视传输工作实施中，对光纤通信技术的应用，非本地区光纤电缆再者中心点TER机房汇集，通过传输电路连接到机房覆盖范围。为能更好的保障传输数据的完整性，通过应用对传输的信号实施压缩解码，就能获得AIS信号，再和网络适配器进行结合，对信号长距离输送到IBC机房，就能对节目信号实施解码处理。

576芯MODF光纤总配线架简介

GPX型光纤总配线架，是一种在柜体内实现光纤跳线的交叉连接式配线设备。该产品设计成单面双直列布局，结构紧凑，集成度高，操作方便。其思路，理念超前；其应用维护方便；其管理，界面清晰。主要用在外缆光缆在2000芯以下的模块局或机房面积特别紧张的局端。OMDF配线架|OMDF总配线架|OMDF光纤总配线架|FTTH接入层光纤分配架|光纤跳线架规格（288芯、576芯、648芯、720芯、864芯、960芯、1152芯、1440芯等光纤总配线架）

576芯MODF光纤总配线架-相关资料576芯MODF光纤总配线架-相关资料576芯MODF光纤总配线架-相关资料576芯MODF光纤总配线架-相关资料熔配分离型OMDF熔纤架

配纤架是将所有成端功能集中在同一子架且实现光传输路由调度功能的机架。机架由外线成端区、内线成端区、尾缆固定区、跳纤区组成，各区相互独立。外线及内线均采用可翻转的跳纤单元框。

熔配分离型OMDF的并架方案主要以全单面操作为主，具体组合方案详见以下

架熔纤架与4架分离式OMDF架的横列配纤架 以上是目前主流厂家生产的OMDF的组合、并架方案。双面架的外线侧与设备侧界面分工较为清晰，但需要双面操作；全正面架可以背靠背安装或对墙安装，操作方便。在工程应用中，可以根据具体应用场景、管理模式、操作习惯以及外线侧和设备侧的容量需求选择合适的机架和并架方案，建成一个扩容性好、跳纤管理清晰、使用灵活的大容量跳纤场。

五、OMDF应用 OMDF安装场景 OMDF的安装应尽量靠近OLT或其它设备机房，同时考虑出局管道、楼内竖井、槽道等物理通道的路由、容量等因素，可分为同层设置（或同机房）和不同层设置,具体设置可参照以下优先顺序选择：

- 1.在现有电缆总配线室空间条件满足的情况下，优先选用电缆测量室设置OMDF；
- 2.在现有电缆总配线室空间条件不满足的情况下，OMDF设备尽量与OLT设备同机房；
- 3.在现有OLT或传输机房空间条件都不满足的情况下，可以同层设置或不同层设置独立的OMDF机房。

以钢铁行业为例，5G技术赋能钢铁制造，实现钢铁行业智能化生产、智慧化运营及绿色发展。在智能化生产方面，5G网络低时延特性可实现远程实时控制机械设备，提高运维效率的同时，促进厂区无人化转型；借助5G+AR眼镜，专家可在后台对传回的AR图像进行文字、图片等多种形式的标注，实现对现场运维人员实时指导，提高运维效率；5G+大数据，可对钢铁生产过程的数据进行采集，实现钢铁制造主要工艺参数在线监控、在线自动质量判定，实现生产工艺质量的实时掌控。在智慧化运营方面，5G+超高清视频可实现钢铁生产流程及人员生产行为的智能监管，及时判断生产环境及人员操作是否存在异常，提高生产安全性。在绿色发展方面，5G大连接特性采集钢铁各生产环节的能源消耗和污染物排放数据，

可协助钢铁企业找出问题严重的环节并进行工艺优化和设备升级，降低能耗成本和环保成本，实现清洁低碳的绿色化生产。