

共建共享OMDF光纤总配线架型号规格齐全

产品名称	共建共享OMDF光纤总配线架型号规格齐全
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
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

共建共享OMDF光纤总配线架型号规格齐全

OMDF光纤总配线架、MODF光纤总配线架、共建共享光纤总配线架、三网融合光纤总配线架、三网合一光纤总配线架、FTTH驻地光网络总配线架

远捷通信为适应三网融合、FTTx的推广，远捷通信推出从局端一直到用户桌面的FTTX光配线网络解决方案。产品主要包括OMDF光纤总配线架、ODF光纤配线架、光缆交接箱，三网合一箱、四网合一箱、光缆分纤箱，分光分纤箱，光缆分线盒，光缆接头盒，光缆终端盒，冷接子，快速连接器，跳线，配线光缆、皮线光缆、市内布线光缆、无源器件、线路辅助设施等。远捷通信FTTX布线应有尽有、质量保证！随时欢迎您前来咨询！！！！

远捷通信凭借雄厚的技术实力、完善的服务，远捷公司以“创新、高效、务实”的企业精神，以“求新、求变、求快”的发展战略，迎接光通信的美好未来

共建共享OMDF光纤总配线架型号规格齐全

OMDF光纤总配线架适用范围：

本规范规定了光纤总配线架（OMDF）的维护要求，主要对OMDF设备管理要求、资源管理要求、日常维护要求、维护工器具及备料管理要求等方面进行了规定。本规范适用于中国联通北京市分公司内部，作为规范和指导适在新建和改造机房内安装的光纤总配线架（OMDF）的使用、管理与维护工作的技术指导依据。

2 引用标准 Q/BJT 01—2003 《线路设备资源编码、标识及实体关系规范》 YD/T 778-2006
《光纤配线架》 Q/BJT 10—2009 《20M宽带接入网络关键建设原则实施规范》 Q BJT 11-2005
《本地网光缆线路维护规程（暂行）》

3 相关释义

3.1 名词释义 1. 光纤配线架（optical fiber distribution

frames）：光缆和光通信设备之间或光通信设备之间的配线连接设备。

2. 光纤总配线架（optical fiber main distribution frames）：线路侧连接室外光缆，设备侧连接光线路终端或传输设备，可通过跳纤调度光缆中的纤芯序号及改变光传输系统的的路序，且具有光缆固定与保护装置和测试端口的敞开式配线连接设备。

3. 跳纤（optical fiber jumper）：一根两端都带有光纤连接器插头的光缆。

4. 光纤连接器（optical connector）：由一根跳纤和一个适配器组成。

5. 尾纤（pigtail）：一根一端带有光纤连接器插头的光缆。

6. 适配器（adaptor）：使插头与插头之间实现光学连接的器件

7. 光纤连接分配装置（optical fiber connecting and distributing device）：由适配器、适配器卡座、安装板或适配器及适配器安装板组装而成，供尾纤与跳纤或两根跳纤分别插入适配器外线侧和内线侧而完成活动连接的构件。

8. 光纤终接装置（optical fiber terminating device）：供光缆纤芯线与尾纤接续并盘绕光纤的构件。

9. 光纤存储装置（tical fiber storing devic）：供尾纤或跳纤盘绕的构件。

10. 顶点偏移（apex offset）：光纤连接器插头中插针凸球面顶点与纤芯中心之间的径向距离。

11. 光纤凹陷 / 凸出（fiber undercut/protrusion）：光纤连接器插头中插针凸球面与光纤端面之间的距离。