

864芯ODF配线架技术参数图文讲解

产品名称	864芯ODF配线架技术参数图文讲解
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	浙江省慈溪市观海卫镇工业园区
联系电话	18968375345

产品详情

864芯ODF配线架技术参数图文讲解

ODF光纤配线架、三网合一配线架、三网合一光缆交接箱、四网融合光缆交接箱、免跳纤光交箱、不锈钢光交箱、三网合一分纤箱、四网合一楼道箱、光缆分光箱、光纤分纤箱、光分路器箱、光纤配线箱、光纤楼道箱、ONU综合配线箱、ODF单元箱、综合配线柜、户外机柜、监控箱、网络机柜、为适应三网融合、FTTx的推广，本公司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、三网合一箱、四网合一箱、光缆交接箱，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，光纤跳线，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。FTTX布线应有尽有、质量保证！随时欢迎您前来咨询！！！本公司凭借雄厚的技术实力、完善的服务，本公司公司以“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、合作伙伴：中国移动、中国联通、中国电信、广电网络、长城宽带、制造商：宁波市远捷通信有限责任公司、

ODF光纤配线架根据通信行业标准YD/T

778设计生产，能完成光缆的引入、固定及开剥保护、光纤的熔接、保护及储存、跳纤的储存及管理、光纤的互连及交叉连接等功能；同时能根据客户的要求安装光分路器、波分复用器等增值模块单元。广泛应用于光纤通信网络中，主要适用光接入网中的局端及分支点。

产品结构:机架外形:尺寸可根据项目单位要求生产

机柜材料:(1) 机架架体为钣金件，应采用Q235或以上的优质冷钢轧板，立柱等支撑部件厚度 1.5mm。(2) 其他部件材料厚度 1.2mm。

机柜接地:机架有完善的接地系统，机架上应安装截面面积不小于35mm²的接地铜条。

机柜表面:机架整体采用静电喷塑处理，安装立柱镀彩锌处理或静电喷塑处理。

产品特点:1.标准19"结构，光缆的引入开剥、调度可实现全正面操作 2.

机架左右两侧均可出纤，容量大、密度高，方便并架扩容 3.

全封闭式结构、跳纤不外露，外形美观、防尘效果好 4.

带状光缆提供专用开剥保护接头，使裸纤的保护、光缆的固定、接地更完善、可靠 5.

可安装光分路器、衰减器等增值模块，操作、维护方便可靠 技术指标:使用条件：

1.工作温度：-5 +40 相对湿度：90%(+30) 2.大气压力:70Kpa-106Kpa 储运温度:-40 +70

3.光电性能:插入损耗 0.2Db;附加损耗 0.2DB;回波损耗 45dB;附加损耗 5dB;插拔耐久性寿命>1000次

4.电气性能:绝缘电阻 1000M 500V(直流电) 5.抗电强度:能承受3000V(直流电)/1min无击穿/飞弧现象

适用性指标: 1.标称工作波长850nm\1310nm\1550nm; 2.光纤光缆符合GB/T11819和GB/T7424规范; 3.光纤活动连接器符合GB12507以及相关标准规范. 3.光电性能:插入损耗 0.2Db;附加损耗 0.2B;回波损耗45dB;

附加损耗 5dB;插拔耐久性寿命>1000次

4.电气性能:绝缘电阻 1000M 500V(直流电)5.抗电强度:能承受3000V(直流电)/1min无击穿/飞弧现象适用

性指标:1.标称工作波长850nm\1310nm\1550nm;2.光纤光缆符合GB/T11819和GB/T7424规范;3.光纤活动连接器符合GB12507以及相关标准规范.

ODF光纤配线架

功能:1.有很强的光缆固定与保护功能,能保证光缆及纤不受损伤,以及可靠的接地装置.2.有先进的光纤布线管理设计装置,保证了光纤的线及纤芯安装、施工及维护方便。3.有明确的线序标识，便于转接、跳线、测试。

ODF光纤配线架

特点：1.机柜采用19"寸标准安装，分光纤配线柜(GPX72-2200)/光纤配线柜(GPX72-2000)两种。2.配置我公司推拉熔配一体化单元，另可选配转配线单元和集中熔接单元（见后面单元体）3.可简单调整面板、达到上下进缆；可靠的进装置和纤芯保护装置。4.配置容量大，且有较强的布线空间。5.采用封闭式机柜，前后开门。

ODF光纤配线架适用于FTTH模式下的接入层机房需要在一个架体内进行分光、熔纤、配纤等工作的场景。

依据中华人民共和国通信行业标准YD/T

778-2011《光纤分配架》和泰尔认证中心《配线设备认证实施规则》。

FTTH接入层光纤分配架产品系列包含A型与B型两类，区别在于机架的宽度、架体组合方式以及机架容量不同

光缆固定区2跳线区2光分区1跳线区1光缆固定区1成端区2成端区1光分区2下回线板下回线板 左扩展架左盘纤架基本架右盘纤架右扩展架 A型

