

360芯光纤配线架SC满配图文详细介绍

产品名称	360芯光纤配线架SC满配图文详细介绍
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	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

360芯光纤配线架SC满配图文详细介绍

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，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！！！凭借雄厚的技术实力、完善的服务，远公司以“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、

光纤配线架（ODF）是一种用于集中、分配和管理光纤线路的设备。它通常由金属制成，具有坚固耐用的结构。ODF架的主要功能包括：1. 集中管理：将大量的光纤线路集中到一个地方，便于管理和维护。2. 分配线路：将光纤线路分配到不同的设备或端口。3. 保护线路：提供物理保护，防止光纤线路受到损坏。4. 提高可靠性：通过集中管理和保护，提高光纤线路的可靠性和稳定性。5. 便于维护：提供清晰的标识和接口，便于技术人员进行维护和故障排除。6. 节省空间：通过紧凑的设计和高效的布局，节省机房空间。7. 支持多种接口：支持各种类型的光纤接口，如SC、FC、LC等。8. 易于扩展：可以根据需要灵活扩展，增加更多的光纤线路和接口。9. 提高安全性：通过物理保护和集中管理，提高光纤线路的安全性。10. 降低成本：通过集中管理和保护，降低光纤线路的建设和维护成本。总之，光纤配线架（ODF）是现代通信网络中不可或缺的重要组成部分，对于提高光纤线路的可靠性和管理效率具有重要意义。

于采用模块化的结构，用户可根据容量的配置功能模块的数目进行灵活的安装。

二．主要性能指标

1．使用条件：

- 1) 工作温度：-5 ~ +40
- 2) 相对湿度： 85% (+30)
- 3) 大气压力：70Kpa ~ 106Kpa

2．光电性能：

- 1) 连接器衰耗（包括插入、互换和重复） 0.5dB
- 2) 互换性附加损耗 0.2dB
- 3) 重复性附加损耗 0.1dB
- 4) 回波损耗 40dB
- 5) 插拔耐久性寿命>1000次
- 6) 机柜高压防护地与机柜绝缘，绝缘电阻>1000M /500V（DC）
- 7) 机柜高压防护地与机柜间耐压>3000V（DC），5S不击穿，无飞弧

3．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以及相关标准的规定。
- 3) 光纤光缆应符合GB/T11819和GB/T7424的规定。

4．外形尺寸及容量：

- 1) 外形尺寸：2000800400|2200800400|2000800400|2200900300|20001200*400（H×W×D）（mm）。
- 2) 较大容量：1440芯。

光纤网络产品，为用户提供高质量的通信解决方案。产品特点：
模块化设计，可以通过模块的灵活搭配来实现不同的功能组合，使不同型号产品，系统提供满足不同室内室外各种环境要求的、不同容量的产品，并配有全系列高品质的光器件产品。坚持精益求精，强调人性化操作、管理等，全正面化操作，对工程施工有深厚的理解，对细节的处理一直坚持标准化：严格遵循行业相关各种标准，并且积极参与行业的各种技术规范。

产品特点：
模块化设计，可以通过模块的灵活搭配来实现不同的功能组合，使不同型号产品，系统提供满足不同室内室外各种环境要求的、不同容量的产品，并配有全系列高品质的光器件产品。坚持精益求精，强调人性化操作、管理等，全正面化操作，对工程施工有深厚的理解，对细节的处理一直坚持标准化：严格遵循行业相关各种标准，并且积极参与行业的各种技术规范。

产品特点：
模块化设计，可以通过模块的灵活搭配来实现不同的功能组合，使不同型号产品，系统提供满足不同室内室外各种环境要求的、不同容量的产品，并配有全系列高品质的光器件产品。坚持精益求精，强调人性化操作、管理等，全正面化操作，对工程施工有深厚的理解，对细节的处理一直坚持标准化：严格遵循行业相关各种标准，并且积极参与行业的各种技术规范。