

360芯ODF光纤配线架图文解析

产品名称	360芯ODF光纤配线架图文解析
公司名称	宁波臻和通信设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	工作温度:-30~+60度 相对湿度:插入损耗 0.2dB 大气压力:70Kpa-106Kpa
公司地址	慈溪观海卫工业区
联系电话	13505842953

产品详情

360芯ODF光纤配线架图文解析

360芯ODF子框型光纤配线架、360芯直插盘ODF光纤配线架、中国移动、中国联通、中国电信、广电网络、长城宽带ODF光纤配线柜技术参数图文、共建共享光纤配线柜《三网合一光纤配线架》|ODF光纤配线架 (Optical Distributionframe) ODF光纤配线架|ODF光纤配线柜 (ODF配线柜容量：144芯、288芯、360芯、432芯、480芯、576芯、648芯、720芯、864芯、960芯、1152芯、) 中华人民共和国通信行业标准光纤配线架YD/T 778-2006《光纤配线架》Q/CT

2354-2011《中国电信光总配线架技术要求》|FTTH接入层光纤分配架 (Fiber OpticDistribution frame) ，又称光纤配线柜，是用于光纤通信网络中对光缆、光纤进行终接、保护、连接及管理的配线设备。在本设备上可以实现对光缆的固定、开剥、接地保护，以及各种光纤的熔接、跳转、冗纤盘绕、合理布放、配线调度等功能，是传输媒体与传输设备之间的配套设备。

主要特点：

- 1、光纤配线架内采用抽屉式结构，操作时可抽出，完毕后放回。
- 2、采用镀锌处理冷轧钢板和表面喷涂的工艺,光纤分配盘采用掺杂阻烯材料的喷缩材质,轻便灵活,又结实耐用,具有光缆引入,固定和保护功能，光缆终端与尾纤熔接功能，用户可根据实际需求选配单元数量或法兰盘数量
- 3、模块化设计：19英寸标准，单元体及每个模块均可单独取出，方便灵活配置与扩容。
- 4、易升级：可用作传统的ODF，也可平滑地增加智能化光纤管理功能，且不影响正常的业务通信。

5、易操作和维护：独立、清晰的功能分区方便操作和维护；通过跳纤实现交叉连接，走纤路由清晰，运维管理方便；全正面操作，支持前后及左右并柜安装或靠墙安装，易于安装与维护。

使用条件：

- 1、工作温度：-10 ~+40
- 2、贮存温度：-25 ~+55
- 3、相对湿度：85%(+30
- 4、大气压力：70kPa~106kPa

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及相关标准的规定；
- 3、光纤光缆符合GB/T11818和GB/T7424的规定。

主要功能：

- 1、具有光缆固定和保护功能；
- 2、具有光缆终接功能；
- 3、调线功能；
- 4、光缆纤芯和尾纤的保护功能。

机架高度：

- 1、满足行标规定三种标准尺寸：2600mm、2200mm、2000mm。
- 2、可根据需方不同要求订做不同规格的产品。

光电性能：

- 1、机架高压防护地与机架绝缘,绝缘电阻1000M /500V(DC)无飞弧。
- 2、机架高压防护地与机架间耐压不小于3000V (DC) /1min不击穿，无飞弧。
- 3、光纤连接器损耗 0.5dB
- 4、插入损耗 0.2dB
- 5、回波损耗：FC/PC>40dB、FC/UPC>50dB、

6、插拔性寿命：>1000次

机械性能：

- 1、塑料件燃烧性能符合GB51697-85的规定。
- 2、光缆光纤穿过金属板孔时装有保护套，纤芯、尾纤的曲率半径大于37.5mm。
- 3、光缆进入机箱，曲率半径大于光缆直径的15倍。

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，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。宁波臻和通信自创建以来，坚持深化改革，强化企业管理，积极采用新技术开发新产品。目前公司凝聚了一批高素质的技术、管理人才，配备有先进的研发、生产及检测设备，贯彻ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系认证。臻和通信FTTX布线应有尽有、质量保证！随时欢迎您前来咨询！！！！