576芯MODF架容量配置说明

产品名称	576芯MODF架容量配置说明
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

576芯MODF架容量配置说明

光纤总配线架|光纤总配线架,OMDF光总配线架|MODF光纤总配线架|OMDF光纤配线架|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|光纤跳线架规格(288芯、576芯、648芯、720芯、792芯、864芯、960芯、1152芯、1440芯光纤总配线架)(Opticalfiber Main Distribution frame,简称OMDF)。OMDF的功能多样化。用新建机房独立光纤跳接场景、现有机房独立光纤跳接场景。该产品采用传统MDF式的线缆管理方式,即直列模块部分为外线侧,提供室外光缆固定、汇流、熔接与终端功能;横列模块部分为内线侧,提供室内设备光纤光缆的终端或熔接与终端功能;整个架体,具有对跳纤的路由、挂放、调度等管理功能。

- 1、机架结构形式
- 1) 机架结构有封闭式、半封闭式和敞开式。

A) 机架高度分的2600 mm、2200 mm和2000 mm三类。其宽度推荐选用120 mm的整数倍,深度推荐选用300

- 3) 机架外形尺寸的偏差不超过 ± 2mm; 外表面对底部基准面的垂直度公差不大于3mm。
- 2、机械活动部分

概械活动部分应转动灵活、插拔适度、锁定可靠、施工安装和维护方便。门的开启角应不小于110°,间

3、引入光缆弯曲半径

引入光缆进入机架时,其弯曲半径应不小于光缆直径的15倍。

4、机架结构

结构应牢固,装配应具有一致性和互换性,紧固件无松动。外露和操作部位的锐边应倒圆角。

5、保护套、衬垫及纤芯和尾纤弯曲半径

粪鷀峚绊窪淢悆鄏桭犼궊沿结构件锐边转弯时,应装保护套及衬垫。纤芯、尾纤无论处于何处弯曲时,

6、机架的表面

涂覆层应表面光洁,色泽均匀、无流挂、无露底;金属件无毛刺锈蚀。

7、结构装置上的文字、图形、符号和标志

结构装置上的文字、图形、符号和标志应清晰、完整、无误。

1) 试验样品没有起燃;

搜燃烧等适商从后持续完整燃烧的建建了不超过10s,并且火焰或从试验样品上掉落的燃烧或灼热颗粒未



目标: 创百年远捷, 在行业内处于优先地位, 在客户关系管理方面处于优先地位。

发展原则; 追逐持限到新国际程序的: 通路的作品 欲求必达的工作目标,努力创造企业形象、工作环境、