288芯MODF光纤总配线架使用及规划

产品名称	288芯MODF光纤总配线架使用及规划
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	品牌:远捷通信 型号:齐全 产地:浙江慈溪
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

288芯MODF光纤总配线架使用及规划

宁波远捷通信设备有限公司,在FTTH、FTTB、ODF、MDF、DDF综合布线、接入终端设备、现主要以SMC箱体领先国内市场。远捷通信产品现覆盖移动、联通、电信、铁通等多家运营商、公司本着以市场需求为原则、诚信、务实、为客户提供质量可靠、服务周到、性能卓越的产品.奉行"质量,互惠互利,共同发展,奉献社会"的经营理念,贯彻"以顾客为中心,生产卓越产品,提供优质服务"的质量、服务方针,本着"共同发展,人尽其才,尽职敬业,开拓创新"的企业精神欢迎各界朋友共同合作,共同发展!

使用区域:室内,壁挂式,落地式,挂墙式,楼道,中心机房

中国电信,中国移动,中国联通,中国广电网络,中国铁通,中国网通集团,中国长城宽带

FTTH光纤到户, FTTB光纤入户, FTTX光纤到小区, FTTP光纤住宅

型号:144芯,192芯,288芯,360芯,432芯,576芯,648芯,720芯,864芯,900芯,

1152芯,1200芯,1440芯

产品材质:冷轧板金属

432芯ODF光纤配线架,432芯光纤配线架,直插盘432芯ODF光纤配线架

室内432芯ODF光纤配线架,432芯ODF光配架,432芯ODF光纤配线柜

432芯ODF综合布线柜,432芯ODF光缆配线柜,432芯光缆配线架,432芯ODF配线架

MODF光纤总配线架适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。

产品特点:

1. 一般要求

结构要求

可上进缆或下进缆且全正面化操作,使用方便;适配器安装倾斜30°角,避免弧光直射入眼并保证光纤弯曲半径;完善的接地装置、安全可靠;走纤路由标识清晰、完善,方便维护与管理;

安装方式

安装于19英寸标准机柜内。

产品标准

标称工作波长:850nm、1310nm、1550nm

光纤活动连接器符合GB1250以及相关标准规定

光纤光缆符合GB/T7427 - 1298以及相关标准规定

光纤单元盒采用模块化设计,内部有托盘,在一个托盘内实现配线及熔接。

单元盒规格分四种:24芯、48芯、72芯和过线单元盒,可根据需要配置

机架及单元盒具有安全可靠的接地保护装置

根据相应容量配置单元箱体、FC适配器、单模集成纤、12芯熔接配线一体化模块等

2.详细技术规格

使用环境要求:

工作温度:-15 ~ 40

工作相对湿度: 85%(30)

大气压力:70Kpa~106Kpa

外观

涂覆层表面应光洁、色泽均匀、无流挂、无露底,钣金件表面无毛刺、锈蚀等缺陷;

结构件不得有毛刺、扭曲、划碰伤等缺陷;

塑料件表面应光洁,颜色均匀无明显差异,无裂纹、划伤;

光电性能

连接器损耗(包括插入、互换和重复) 0.5dB

互换性附加损耗 0.2dB

重复性附加损耗 0.1dB

回波损耗:FC/PC 40dB,FC/SPC 45dB,FC/UPC 50dB,FC/APC 60dB

插拔耐久性寿命 > 1000次

非金属件结构件与光纤连接器的燃烧性能:

所有非金属材料结构件及光纤连接器的燃烧性能,在施加试验火焰的持续燃烧时间结束后,试验样品应符合:

试验样品没有起燃;

试验样品离火后持续有焰燃烧时间不超过10S;火焰或从试验样品上掉落的燃烧或灼热颗粒未使燃烧慢延到放在试验样品下面的底层。

7、当多台并架时,机架具有设备纤与设备纤之间专用跳纤通道;