576芯光缆交接箱图文详细解析

产品名称	576芯光缆交接箱图文详细解析
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芯光缆交接箱图文详细解析

GXF5-01型室外光缆交接箱|SMC光缆交接箱|OCC室外通信光缆交接箱|无跳接光缆交接箱|勉跳纤光缆交接箱|电信光交箱|移动光交箱|联通光交箱|广电光交箱(96芯、144芯、288芯、576芯、1152芯、1440芯)中华人民共和国通信行业标准通信光缆交接箱 Cross Connecting Cabinet for Communication Optical Cable YD/T 988-1998 1 范围 本标准规定了通信光缆交接箱|FTTH光缆交接箱生产基地【中国移动通信|中国电信|中国联通)】应用范围:576芯光缆交接箱是用于光纤接入网(广电网、电信网、移动网、联通网FTTH共建共享室光缆交接箱|三合一光缆交接箱(中国电信|中国联通|广电网络|移动通信专用,FTTH三合一光缆交接箱是用于光纤接入网三网主干光缆与FTTH小区配线光缆节点处的接口设备,可以实现大容量光纤的熔接,终端存储以及调度等功能。该产品的应用,减少了三网的重复线路建设,精简线路,美化环境。中华人民共和国通信行业标准通信光缆交接箱 Cross Connecting Cabinet for Communication Optical Cable YD/T 988-1998 1 范围 本标准规定了通信光缆交接箱。光缆交接箱用于光纤接入网中主干光缆与配线光缆交接处的接口配线设备。可对主,配线光缆进行固定,开剥,保护,终接及冗纤的盘绕,通过光纤跳线,能迅速方便地调度光缆中光纤序号以及改变传输系统的路由。产品具备模块化设计,优化的光缆管理系统,实现主干光缆与配线光缆交叉连接或互连,以及主干光缆之间的直通连接配线功能。且适用于多元化的XPON建设需求,提供多种光分路器增值单元解决方案

技术要求1、使用环境环境温度:-55~+55 相对湿度:<95[%]大气压力:70~106kPa2、电气性能1.任

意两端子之间及任一端子与接地点之间的绝缘电阻不得小于5×104M。2.任意两端子之间及任一端子与 接地点之间在接通500VAC时,1min内应无击穿和飞弧现象。3.导线与接线端子之间的接触电阻不得大于 5×10-3 。4.接线端子可断处的接触电阻不得大于20×10-3 ,机械寿命试验后不大于30×10-3 。3、 机械物理性能1.箱体一般应采用金属材料。如采用非金属材料其燃烧性能必须符合GB4609中规定的FV-0 级。2.箱体外表面不应有明显的机械损伤,箱体内不应有焊渣等杂物。3.箱体外形的最大尺寸不应超过16 00mm×1100mm×400mm(高×宽×厚)。4.当箱体高度大于1200mm或交接箱的整体自重大于50kg时, 必须设置用于防风抗震和起重挂索的装置。5.箱体在图2所示各方向受载的最低负荷值见表1。6.箱门及门 锁应开启灵活、可靠,箱门开启角应大于或等于120。7.箱门处于关闭状态时,其密封性能应符合GB4208 中规定的IP53的要求。8.箱门把手等外露和操作部分,不应存有小于R2的锐角。9.各式接续器件的塑料主 体,燃烧性能必须符合GB4609中规定的FV-0级。10.各式卡接式接线端子的适用线径为0.32mm、0.4mm、 0.5mm、0.6mm、0.8mm中的一种或几种。11.接续好的接线端子与导线的拉脱力应符合表2的要求。12.接 线模块的卡接和可断重复使用次数不少于200次。光缆交接箱的容量是指光缆交接箱最大能成端纤芯的数 目。容量的大小与箱体的体积、整体造价、施工维护难度成正比,所以不宜过大。在实际设计和工程中 ,人们对光缆交接箱的容量问题似乎仅仅要求容量越大越好,但这样可能带来的后果是:箱体体积增大 、设备价格增高。实际上,我们经常所说的交接箱的容量应该指的是它的配纤容量,即主干光缆配纤容 量与分支光缆配纤容量之和。

光缆交接箱的容量实际上应包括主干光缆直通容量、主干光缆配纤容量和分支光缆配纤容量3部分。

三网合一光缆交接箱一、概述光缆交接箱用于实现光纤接入网中主干光缆与配线光缆的连接、分配及调 度,广泛用于光纤接入网线路以及CATV网线路工程。二、主要特点1.箱体采用高强度的国际材料SMC(玻璃纤维增强不饱和聚酯塑料)经高温模压而成,使用寿命长,防老化、抗辐射;表面不需任何防护, 具备全天候防护功能。2.箱体厚实,具有良好的隔热效果,能有效防止箱内水汽凝结3.箱门采用特种密封 门封、防水门锁及三点式门销锁定,安全可靠,密封性好。4.采用12芯熔接配线一体化模块。5.适合FC、 SC、LC、ST光纤适配器的安装。6.有可靠的光缆固定和接地保护装置。7.适合于单芯和带状光缆的成端 。8.有效做到移动、联通、电信三网合一。大大节省了施工空间和施工强度。9.箱体防护等级达到GB/T42 08-1993标准中IP65等级要求。10.美观大方,线条清晰,防腐防水性能好,使用寿命长。11.光缆交接箱规 格:48芯、72芯、96芯、144芯、288芯、360芯、432芯、576芯、648芯、720芯、864芯、1152芯。三.功能 要求:1. 光缆固定与保护功能应具有光缆接入,固定和保护装置。该装置将光缆引入并固定在机架上 ,保护光缆入缆中纤芯不受损伤。光缆金属部分与机器绝缘,固定后的光缆金属护套及加强芯应可靠连 接高压防护接地装置。2. 光缆终接功能应具有光纤终接装置,该装置便于光缆纤芯及尾纤接续操作、 施工、安装和维护。能固定和保护接头部位平直而不位移,避免外力影响,保证盘绕光缆纤芯、尾纤不 受损伤。3.调线功能通过光纤跳线连接器接头。能迅速方便地调度光缆中的纤芯序号及改变光传输系统 的路序。4.光缆纤芯和尾纤的保护功能光缆开剥后纤芯有保护装置并固定后引入光纤终接装置。5.容 量每机架容量和单元容量(按适配器数量确定)应在产品企业标准中作出规定,光纤终接装置,尾纤盘 线装置,适配器卡座,尾纤及适配器,在满容量范围内应能成套配置。四、使用、维护1、门锁的使用方 法:1.1、开门: 把钥匙尾端插入门锁盘中间堵塞中, 逆时针旋转半圈, 按下PUSH即可打开箱门。2、 光缆的引入2.1光缆的引入在设备正面进行,设备底板有若干敲落孔,光缆引入时可将使用的孔敲开。2.2 引入光缆后,用随机附件中的密封腻子将光缆孔堵牢。2.3 光缆引入后,对主干光缆,打开光缆分支盒, 用喉箍将光缆固定可靠,再固定好加强芯,并在此将光缆开剥,开剥长度约2米,开剥后的纤芯分别用纤 芯护管穿入保护,再将光缆铠装层和加强芯分别引出接地。对配线光缆,可以直接上固定板用喉箍将其固 定可靠,然后开剥、接地,去除松套管,套上纤芯护管。2.4 主干与配线光缆纤芯分别从下横梁左侧孔穿 入,在箱体左边适当位置自下而上用尼龙扎带依次固定,待进接续模块的熔接盖板。过路光缆纤芯则进 右侧盘纤板后面的过路纤存贮熔接装置(翻转开盘纤板后就是过路纤存贮熔接装置)。3.1

拉出一体化熔配托盘,扣开托盘上的保护盖,卸下熔接盖板;3.2 按色谱顺序将尾纤活动连接头成端下层基座适配器相应端口,并将尾纤自然盘绕(注意:纤芯在所有转弯处的曲率半径不小于40mm)引至上熔接盖板缆口;3.3 盖上熔接盖板。4、光纤的熔接4.1 将箱体左侧已固定的主干和配线光纤引入熔接盖板,根据一体化托盘拉出的位置预留一定长度,以保证一体化托盘能轻松地推入,入口处用尼龙扎带固定;4.2 从熔接盖板中间的缆孔处引入尾纤;4.3 将尾纤和外缆纤芯一起在盖板的外圈上整齐地盘绕、固定,将裸纤引入熔接芯片处进行熔接,熔接时,熔接点用热缩套管热缩保护,熔接完成后,盖上保护盖。