

288芯三网融合光缆交接箱外型美观

产品名称	288芯三网融合光缆交接箱外型美观
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芯三网融合光缆交接箱外型美观

三网合一光缆交接箱 288芯三网合一光缆交接箱 432芯三网合一光缆交接箱
576芯三网合一光缆交接箱1152芯三网合一光缆交接箱 落地式三网合一光缆交接箱 三网融合光缆交接箱
三网合一光缆交接箱 落地式三网融合共建共享光缆交接箱.三网合一三网融合电信移动联通光缆交接箱，
通常又称为街边柜，216芯三网融合光缆交接箱一般放置在主干光缆上，用于光缆分歧，它是一个无源设备，
与原来的铜缆交接箱功能类似，只是将大对数的光缆，通过光缆交接箱后，分为不同方向的几个小
对数光缆，当然，这个功能光缆接头盒也可以实现，但不同的是，光缆交接箱可以实现光缆的跳接，也
可以用于测试和维护。光缆交接箱是馈线光缆和配线光缆的划分点。144芯三网合一光缆交接箱
288芯三网合一光缆交接箱 216芯三网融合光缆交接箱432芯三网合一光缆交接箱
576芯三网合一光缆交接箱1152芯三网合一光缆交接箱 落地式三网合一光缆交接箱 三网融合光缆交接箱
三网合一光缆交接箱 落地式三网融合共建共享光缆交接箱

采用免跳纤方式，单面操作，箱体上方为各运营商独立仓（主干、光分区），中间主体部分为配线区（
用户公共区）、箱体下方为外缆引入区；

箱体外形尺寸：2881450×750×320，576芯1450*750*540（高×宽×深，mm）；

局端引入光缆，每个运营商设计1个12芯熔配一体化托盘；

用户公共区共设计432芯；

光分路器区采用盒式光分路器，每个运营商设计10个光分插槽，可安装1/2分16、1/2分32、1/2分64的盒式光分器。

GXF5-68BS-II型驻地光网络室外免跳纤光配线/分路器箱

主要特点

采用免跳纤方式，双面操作，正面为主干、光分区，背面为配线、外缆引入区；

箱体外形尺寸：1600×1000×450（高×宽×深，mm）；

局端引入光缆，每个运营商设计2个12芯熔配一体化托盘，计24芯；

用户公共区共设计864芯；

光分路器区采用盒式光分路器，每个运营商设计10个光分插槽，可安装1/2分16、1/2分32、1/2分64的盒式光分器；

订购指南

GXF5-68BS-III型驻地光网络室外光配线/分路器箱

采用跳纤方式，双面操作，正面为主干、配线、光分区，背面为外缆引入区；

箱体外形尺寸：1850×1220×450（高×宽×深，mm）；

局端引入光缆，每个运营商设计3个12芯熔配一体化托盘，计36芯；

用户公共区共设计648芯；

光分路器区采用插片式光分路器，每个运营商设计48个1分8光分槽位，可安装1/2分4、1/2分8、1/2分16、1/2分32、1/2分64的插片式光分器。

订货指南

GXF5-68BS-IV型驻地光网络室外光配线/分路器箱

GXF5-67BS-V型驻地光网络室外光缆配纤箱

采用免跳纤方式，单面操作，箱体上方为各运营商上行光缆熔纤区，中间主体部分为各运营商下行光缆熔纤区和闲置尾纤管理区，箱体下方为外缆引入区；

箱体外形尺寸：1450×750×320（高×宽×深，mm）；

上行光缆熔纤区（局端引入光缆），每个运营商设计6个12芯免跳纤尾纤引出托盘，托盘按不同运营商分为三种颜色；

下行光缆熔纤区设计为6组，每组由3个12芯熔配一体化托盘组成，分为三种颜色，分别与上行光缆熔纤区各运营商托盘颜色对应；

光交箱是一种为主干层光缆、配线层光缆提供光缆成端、跳接的交接设备。光缆引入光缆交接箱后，经固定、端接、配纤以后，使用跳纤将主干层光缆和配线层光缆连通。

光缆交接箱主要是用于光缆接入网中主干光缆与配线光缆交接处的接口设备。光缆交接箱的结构主要由箱体、内部金工件、光纤活动连接器及备附件组成。按照使用场合不同，可分为室内型和室外型两种，并可以落地、架空、壁挂安装。室外型的光缆交接箱的箱体外形尺寸不宜超过1600mm 1100mm 400mm（高 宽 深）。

光交箱是安装在户外的连接设备，对它根本的要求就是能够抵受剧变的气候和恶劣的工作环境。它要具

有防水气凝结、防水和防尘、防虫害和鼠害、抗冲击损坏能力强的特点。它必须能够抵御比较恶劣的外环境。因此，箱体外侧对防水、防潮、防尘、防撞击损害、防虫害鼠害等方面要求比较高；其内侧对温度、湿度控制要求十分高。按国际标准，这些项目高标准为IP66。但能达到该标准的箱体外壳并不多。

目前国内使用的光缆交接箱箱体主要有：原装德国KRONE箱体，箱体采用不饱和聚酯玻璃纤维增强材料（SMC），在防水、防潮、防撞击损害方面有较好的性能。国内参照KRONE箱体的仿制品是以铁质为主的金属箱体（一般达到IP65标准）。对于金属箱体，由于其在防水气凝结方面的低劣性能，注定不会得到大量使用，并逐渐被淘汰。国内一些仿制品由于材料性能问题导致箱体在防水气凝结和抗冲击两项性能上与引进德国的KRONE有较大差异，另外由于密封胶条抗老化性能较差，在防水、防尘两项性能上表现也一般。当然在光缆交接箱安装位置的外环境比较好时，降低性能要求，减少投资也是可以接受的。

由于现代互联网技术的进步，使得宽带网络建设也随之得以迅猛发展，尤其是在近些年，宽带上网与共享互联网中丰富的声音、视频等信息逐渐成为人们学习、生活、生活活动及工作的新时尚。然而，在看到宽带上网带给我们好处的同时，也应该看到在互联网发展及建设过程中所存在的问题，即：为了抢占地盘，很多接入运营商恶搞互联网“圈地”运动，导致资金的严重浪费，重复建设，工程维护及建设费用难以收回。还有很多接入商为节省接入费用，通常会在对2M端口租用后，开始实施运营，由此就形成窄带在外，宽带在内的情况，导致宽带宽不起来，在运用时形同虚设。此外，还有很多接入商直接在接入网中应用以太网中所包含的局域网技术，由此就会有比较高的系统接入成本，需要重新布线才能得以应用，且在用户信息安全及管理方面也有不少问题。