

576芯三网合一光交箱

产品名称	576芯三网合一光交箱
公司名称	宁波品悦通信设备有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:品悦 型号:576芯三网合一光交箱 产地:宁波市
公司地址	浙江省宁波市慈溪市龙山镇大海路150号
联系电话	0574-63618503 15336620995

产品详情

576芯三网合一光交箱----宁波品悦通信设备有限公司

产品名称：576芯三网合一光交箱、576芯三网合一光缆交接箱

576芯三网合一光缆交接箱生产基地

宁波品悦通信设备有限公司（简称：品悦通信）。品悦通信以诚为本,以质取胜,以誉引人,以礼待客“的经营承诺,为各界客户提供高质量,效率,高品位的产品和优质服务。我们将继续弘扬“开拓进取,与时俱进,追求卓越,勤恳奉献”的时代精神,竭诚期望与社会各界朋友真诚合作,共创辉煌的明天。PY-SW09T室外光交箱,免跳纤光缆交接箱,无跳接交接箱,576芯三网合一光交箱,三网融合光交箱,四网合一光缆交接箱,无跳接光缆交接箱,免跳接光交箱,SMC共建共享1152芯免跳接三网合一光缆交接箱-插片式交接箱-生产厂家-品牌-价格-用途,不锈钢光缆交接箱

产品名称：共建共享576芯三网合一光交箱（Cable transfer box）

产品型号：三网合一光交箱型,PY-SWGJX

产品材质：SMC,不锈钢,冷轧板

产品容量：PY-SWGJX-C（96芯,144芯,288芯,360芯,576芯,720芯,1152芯,1440芯）

PY-SWGJX-（96芯,144芯,288芯,360芯,576芯,720芯）

PY-SWGJX-（288芯,360芯,432芯,576芯,648芯,720芯,960芯,1152芯）

【宁波品悦通信设备有限公司】品悦连接世界！信息沟通心灵！

宁波品悦通信专业致力于模压SMC（不饱和聚脂玻纤增强材料）光缆交接箱、配线箱及其它通讯设备的生产、研究和开发。

三网合一光缆交接箱是用于光纤接入网(电信网、移动网、联通网)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。

箱体采用SMC材料制造，抗腐蚀耐老化，使用寿命超过20年。

壳体门框四周采用凹槽结构，硅橡胶密封，密封性能达到GB4208--1993中IP 级要求。

箱体内部夹以隔热材料，能有效防止箱内凝露的产生。

采用12芯熔配一体化模块，大幅度利用有效空间，大容量为1440芯。

卡接式安装FC、SC适配器。

前后设通道，可方便跳线灵活跳接

12芯熔配一体化模块可抽出至箱外，正面操作。

有可靠的光缆固定、开剥和接地装置。

各部件位置和按排，确保光缆在任何位置时弯曲半径大于40MM。

光缆进壳体接口处，突破传统方式防水接头处理光缆密封问题

576芯三网合一光交箱产品说明: GPX80-系列光纤交接箱符合YD/T 988行业标准，适于网络中的光分配点

能完成光缆的引入、固定及开剥保护，光纤的熔接、保护

尾纤的储存、停泊及路由管理等功能

提供光纤直熔功能、无跳纤配线功能

能根据客户的要求安装插片式光分路器、波分复用器等增值模块单元

广泛应用于ODN光纤通信网络中

产品特点:

1.采用SMC箱体和钣金箱体和不锈钢箱体，模块化结构，

光缆的引入开剥、调度可实现全正面操作

2.一体式熔接储纤模块，可实现尾纤的全盘存，全停泊

3.能同时满足带状光缆与非带状光缆的使用需求

4.主干与配线端路由分开，可实现无交叉跳纤，调线、维护方便

品悦通信为适应中国电信、移动、联通、广电网络三网融合、FTTx的推广，品悦通信推出从（OLT）局端一直到用户桌面的FTTH、FTTX光配线网络解决方案。产品主要包括MODF光纤总配线架、室外通信机柜，三网合一光纤配线架，三网合一光缆交接箱，三网合一光纤楼道箱，ODF光纤配线架、网络机柜、光缆交接箱，光分路器箱，光纤分线箱，ONU光纤配线箱，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：

576芯三网合一光交箱重要性：

业务驱动网络发展，电信业务在新的形势和新的机遇下，迎着3G网络的不断推进建设，FTTH建设步伐不断加快，三网融合建设蓄势待发，电信业务发展形势一片大好，但是对于电信企业来说，效益才是发展的硬道理，也就是说，在这样的新形势下，如何赢得市场，如何拥有大量的用户，在市场上抢得先手，这才是关键的。对于电信企业来说，首先要打造一个稳固的基础网络，拥有丰富的基础资源，也就是说，如何建设一个资源丰富、网络稳定可靠的网络光纤物理网络，这是需要电信企业思考的问题，而光交接箱在整个本地光缆网建设中将起到很重要的作用，有助于光缆建设的扩展和延续。

在本地光缆网建设中为了提高光缆主干的利用率，减少光缆接头引入的开剥次数，有效提高光缆的安全性和可靠性，建议在光缆的主干路由上设立必要的光缆交接箱。光缆交接箱的用户侧光缆，可以根据用户的发展需求进行逐一上箱，交接箱容量的选择可以以288芯为主。交接箱的主干光缆，应就近接入(接入层节点)。为了增加接入的灵活性，光缆的一部分主干纤芯可接在汇接层节点上。

光缆在建设中有两种组网方式：总线式结构和环型结构。线式结构是指从局端到各光缆交接箱只使用一条大对数光缆连接的网络结构，它一般使用在业务量少，范围不大的非重点地区。环型结构是指所有光缆交接箱共同使用一条大对数光缆，光缆首尾在局端终端，自成一个封闭回路的网络结构，纤芯分配与总线式结构一样。

宁波品悦通信提供576芯三网合一光交箱现货供应，有需要的话请跟我们联系。