

720芯四网合一光交箱价格合理

产品名称	720芯四网合一光交箱价格合理
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	28500.00/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

720芯四网合一光交箱价格合理

光缆交接箱配置介绍（光缆交接箱 详细介绍）四网合一光缆交接箱 生产厂家『远捷通信PWD-SWGJX 系列共建共享光缆交接箱|FTTH基础电信设施共建共享户外交接箱|驻地网共建共享交接箱|三网合一光缆交接箱|四网合一光缆交接箱|五网合一光缆交接箱|FTTH共建共享光缆交接箱厂家定做』通信设施共建共享光缆交接箱|FTTH共建共享光缆交接箱|三网合一光缆交接箱|三网合一交接箱|FTTH共建共享室光缆交接箱|三网合一通信光缆交接箱（中国电信|中国联通|广电网络|移动通信***，配线容量：96芯/144芯/288芯/360芯/432芯/480芯/576芯/648芯/720芯/792芯/864芯/960芯/1008芯/1152芯/1200芯/1440芯/1728芯/2016芯等系列共建共享光缆交接箱）。

720芯室外四网合一光缆交接箱|四网合一交接箱|四网合一光交箱【移动通信|电信|联通（容量：144芯、288芯、432芯、576芯、864芯、720芯驻地光网络室外光缆配纤箱|驻地光网络室外光配线/分路器箱】

720芯室外四网合一光缆交接箱（144芯、288芯、576芯、1152芯光交箱）光缆交接箱厂家，光缆交接箱批发，光缆交接箱生产基地！

宁波远捷***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。

SMC制造生产、研发的***人才数十人、拥有各种***生产机械和检测仪器数十台，年销售额达1亿，具备年产各类smc光缆交接箱80000台/套的生产能力。宁波远捷通信公司开发、研究和生产的GX系列模压SMC144芯、288芯、576芯光缆交接箱

型号：96芯/144芯/288芯/576芯/720芯/960芯/1152芯/1440芯）专为（电信,联通,CATV广电,铁通,移动通信打造）

四网合一光缆交接箱的原理：

2000年以前大量的市话电缆交接箱被使用在通信中，之后随着光缆制造技术的成熟，光缆被越来越多的使用在通信中，为了更好的接入用户光缆交接箱被逐渐采用。其实，光缆交接箱与电缆交接箱的原理基本相同，光缆交接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、熔接、配纤后，使用跳纤将有传输要求的光纤连通。从而对光缆进行非常方便的分配和调度。光缆交接箱是一种无源设备，并不能提供有源方面的传输。如简单去认为可以把光缆交接箱看做是一个可多次反复开启（适配器可插拔>500次）、可简单的将光纤连通、可进出较多光缆的一个光缆接头盒。

288芯四网合一落地式光缆交接箱、288芯四三网合一壁挂式光缆交接箱、288芯四网合一SMC光缆交接箱、288芯四网合一不锈钢光缆交接箱、288芯四网合一免跳接光缆交接箱、288芯四网合一无跳接光缆交接箱、288芯四网合一免跳纤光缆交接箱、288芯四网合一光缆交接箱、288芯四网合一光交箱、288芯四网合一交接箱、

三、光缆交接箱的结构及特点

1、结构

一般的光缆交接箱均由：箱体、一体化熔接盘、光缆固定板、挂纤柱几部分组成。光缆交接箱主要有48芯、96芯、144芯、288芯、576芯几种。箱体材质常见的为SMC箱体。（SMC是Sheet molding compound的缩写，即片状模塑料。主要原料由SMC***纱、不饱和树脂、低收缩添加剂，填料及各种组成。它在二十世纪六十年代初首先出现在欧洲，在1965年左右，美、日相继发展了这种工艺。我国于80年代末，引进了国外***的SMC生产线和生产工艺。SMC具有优越的电气性能，耐腐蚀性能，质轻及工程设计容易、灵活等优点，其机械性能可以与部分金属材料相媲美，因而广泛应用于运输车辆、建筑、电子/电气等行业中。）

2、主要特点

- (1) 全封闭机箱、防尘、防水，外形美观。
- (2) 直纤规范，满足光纤弯曲半径大于40mm.
- (3) 能同时满足带状光缆和非带状光缆的使用需要。
- (4) 具有安全、可靠的光纤存贮、保护功能。
- (5) 标识清楚，每芯光纤的接续和分配有明显的标识。

光缆交接箱是用于FTTX光缆通信网络中光缆端接、分配、调度、光信号分配，主要原料由SMC ***纱、不饱和树脂、低收缩添加剂，填料及各种组成。它在二十世纪六十年代初首先出现在欧洲，在1965年左右，美、日相继发展了这种工艺。我国于80年代末，引进了国外***的SMC生产线和生产工艺。SMC具有优越的电气性能，耐腐蚀性能，质轻及工程设计容易、灵活等优点，其机械性能可以与部分金属材料相媲美，因而广泛应用于运输车辆、建筑、电子/电气等行业中。）

特点：箱体可为前开门或前后开门，箱内有充足的布纤、贮纤空间，有足够的绕线盘挂线钩，方便用户操作。箱体采用不锈钢板作材料，并经电镀、喷塑处理，不仅具有良好的抗腐蚀、耐老化性能，而且箱体密封性能好，能抵受剧烈的气候变化和恶劣的工作环境，防护等级达GB4208中IP65级要求。箱体由高强度玻纤增强聚脂模压成型，具有良好的机械强度和抗腐蚀耐老化特性，而且重量轻。全模块化设计，采用12芯熔接配线一体化模块。可采用飞碟式直熔盘，体积小，直熔容量大。箱体底部高，空间大，便

于光缆引入时，有更大的曲率半径，安装操作施工方便。光缆加强芯根据用户需要，也可采用光缆固定罩壳形式，适用于普通和带状光缆。接地方式：箱体共有二层地，一层为保护地，光缆加强芯与保护地相接。另一层为机架地，该两层地之间互不相通，分别通过各自的接地线通向机房大地。

特点

IP65级不锈钢

箱体采用强度不锈钢板制成，强度高，防老化，抗腐蚀，并能抵御意外或恶性破坏

箱体所有边角全部使用***圆角成型模具成型，表面处理采用拉丝或静电喷塑，外表美观

箱体采用双层结构，中间充有***隔热材料，具有良好的隔热效果，能有效防止箱内水汽凝结

箱门采用特种密封门封、防水门锁及三点式门销锁定，***，密封性好

采用12芯熔接配线体化模块

可安装有FC、SC光纤适配器

有可靠的光缆固定和接地保护装置

适合于单芯和带状光缆的成端

SMC

箱体采用强度的航空材料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

箱体厚实，具有良好的隔热效果，能有效防止箱内水汽凝结

适合FC、SC光纤适配器的安装

适用标准：YD/T 988-2007

网络面板的接线方法是怎么样的？

网线连接一般来说，网络线路常用的就是普通对等双绞线，它里面包含了 橙白 橙 绿白 绿 蓝白 蓝 棕白 棕 ，一共8根细的信号线组成，一般在公共场所或者家庭楼宇中，多见的方式为墙壁上有墙体插座，插座盒子里包含了网络模块线盒，它有两种做法，585A 586B，一般网络模块盒子都是入户后安装正确的，所以你的网线如果是 586B的对等网线，那么插入模块盒，另一端插入电脑，网卡就会启动工作，如果是特殊需要的方式 一般会586B的做法，这种跳线做法一般都是级联方式的交换设备用，不过以前采用这样的形式连接，现在基本废除，一般网络模块盒都是586B的做法，你的网线排序可以 1~8顺序(橙白 橙 绿白 绿 蓝白 蓝 棕白 棕)，也可以做正规信号线，586B (橙白 橙 绿白 蓝 蓝白 绿 棕白 棕) 这种做法较为正规1、首先我们把网线外皮剥开，会看到互相缠绕的各色网线，把他们分别展开。2、根据各种颜色对应的位置，分别嵌入网线。3、用打线刀把多出来的网线切掉。4、然后把网络面板装进墙面，大功告成。

网络面板的产品特性： 1、多功能光纤面板盒可实现：室外光缆固定、皮线光缆固定、适配器固定、

冷接子固定。拉脱力大于50N，固定可靠牢固。2、多功能光纤面板能实现：墙内外单芯皮线光缆接入单口输出、室内外双芯皮线光缆接入双口输出、室外光缆接入单口输出、室外光缆接入多尾纤输出、室外光缆接入多皮线输出，多场合多需求环境中应用。

3、多功能光纤面板盒操作简单，施工强度小。4、多功能光纤面板盒饶线柱设计为大弧形，保证放置在其中的光纤光缆在受外力时不会产生折损，影响通讯质量