

# 广电网络576芯性能指标及施工标准光缆交接箱

产品名称	广电网络576芯性能指标及施工标准光缆交接箱
公司名称	宁波酷亿通信科技有限公司
价格	1500.00/台
规格参数	品牌:鑫普创 型号:576芯光缆交接箱 产地:宁波
公司地址	浙江省慈溪市观海卫镇小团浦村新村路(注册地址)
联系电话	15888148886 15888148886

## 产品详情

### 广电网络576芯性能指标及施工标准光缆交接箱

先骨干后主干再配线，后是接入，首先进行全国或全省传输骨干网的建设，然后进行城市的光接入网布网，做法是1000M到路边、100M到大楼。近年来，随着PON(无源光网络)技术的出现，FTTH(光纤到户)成为普遍采用的接入模式，因此，“后公里”的建设成为重要组成部分，这也是光接入网建设的难点。如何搞好城市的光接入网建设。合理设计引入光接入网，光缆交接箱是为光接入网提供节点管理与保护的连接产品，为了能清楚地探究其在整个链路中的位置和作用，切入的重点首先是光接入网的结构，环形结构主要面向大型政企、通信运营商等客户需求。这部分用户对接入速率和业务可用性等指标要求相对较高，该类用户多数有保护需求，随路上的所有光端交接箱共同使用条大对数光纤。

广电网络576芯性能指标及施工标准光缆交接箱光接入首尾在局端终止。日前，随着光纤不断向用户端延伸原来以专线业务为主要承载对象的高可用性接入需求。不断涌现了以普通住宅用户接入为主的接入需求。这种形势下，树型结构得到大量使用。改用树形结构建设光纤接入网，只需确定主干光接入交接箱的地理位置，各接入节点之间的纤芯容量完全按需配置，并支持随时按需扩容，使光纤接入网建设能经济、快速、灵活、高效的推进，并可方便地向环形结构演化。光纤接入网在结构层次上分为二层结构和三层结构。二层结构分为主干层和配线层，三层结构分为主干层配线层和引入层。并以局端机楼为中心组成多个相对独立的网络。其中，主干光纤以环型结构为主，配线光纤采用星型树型和环型结构，引入光纤主要采用星型和环型结构。

广电网络576芯性能指标及施工标准光缆交接箱从光纤接入网上承载的用户和业务要求可知，对光纤有

需求的用户可分为PON接入用户和非PON接入用户两大类。对基于PON技术接入的客户和业务。接入层光网络采用的网络结构主要以星型和树型结构为主，辅以少量的链型和环型结构。对于PON技术接入的客户和业务，接入层光网络采用的网络结构主要以环型和链型为主。目前光缆交接箱在各层面均有应用，但从功能的通用性来说，主干层光缆交接箱可完全向下层(即向配线层和接入层)兼容，光纤接入网在结构层次用户分布等方面的多样性，决定了光缆交接箱有多种结构形式，按接入和成端的结构关系可分为始配分离式和配体一体化两种。按在传输网层次中的安装位置可分为主干配线层，接入层无源交接箱。式等分类。