

外贸光纤分纤箱8芯12芯16芯24芯48芯

产品名称	外贸光纤分纤箱8芯12芯16芯24芯48芯
公司名称	宁波弘福通信科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	慈溪市观海卫工业西区
联系电话	13567810509

产品详情

外贸光纤分纤箱8芯12芯16芯24芯48芯外贸光纤分纤箱8芯12芯16芯24芯48芯外贸光纤分纤箱8芯12芯16芯24芯48芯外贸光纤分纤箱8芯12芯16芯24芯48芯

塑料SMC光缆分光分纤箱弘福通信

1. 光分纤箱（optical fiber distribution box（ODB））：用于室外或楼道内连接主干光缆与配线光缆的接口设备。
2. 跳纤（optical fiber jumper）：一根两端都带有光纤连接器插头的光缆。
3. 尾纤（pigtail）：一根一端带有光纤连接器插头的光缆。
4. 适配器（adaptor）：使插头与插头之间实现光学连接的器件。
5. 光纤连接分配装置（fiber jointing and distributing device）：由适配器、适配器卡座、安装板或适配器及适配器安装板组装而成，供尾纤与跳纤或两根跳纤分别插入适配器外线侧和内线侧而完成活动连接的构件。
6. 光纤终接装置（fiber terminating device）：供光缆纤芯线与尾纤接续并盘绕光纤的构件。
7. 光纤存储装置（fiber storing device）：盘留尾纤或跳纤的构件。
8. 熔接保护套管（protecting tube of optical fiber jointing）：对光纤熔接接头提供保护的材料或构件。

光纤分纤箱,光纤配线箱,光纤楼道箱,光纤分线盒,光分路器箱,光纤分光箱.光纤配线箱12芯16芯24芯32芯36芯48芯64芯72芯96芯光纤分纤盒光缆分纤箱是针对FTTH建设中采用一级分光或二级分光等不同的场景需求而开发设计的新一款产品,该产品用于配线光缆通过光分路器与蝶形入户光缆实现连接,从而满足用户高速率带宽业务开通的需求,是ODN网络中重要的光接入点设备。

二、特点

适用多种使用场景：室内、新老楼盘。

模塑箱体，安装背板设计，造型美观小巧，安装方便快捷，便于大规模施工。

分路器模块端口倾斜15°设计，走线路由顺畅。

加工方法

PC可注塑、挤出、模压、吹塑、热成型、印刷、粘接、涂覆和机加工，重要的加工方法是注塑。成型之前必须预干燥，水分含量应低于0.02%，微量水份在高温下加工会使制品产生白浊色泽，银丝和气泡，PC在室温下具有相当大的强迫高弹形变能力。冲击韧性高，因此可进行冷压，冷拉，冷辊压等冷成型加

工。挤出用PC分子量应大于3万，要采用渐变压缩型螺杆，长径比1:18~24，压缩比1:2.5，可采用挤出吹塑，注-吹、注-拉-吹法成型高质量，高透明瓶子。PC合金种类繁多，为了改进PC熔体粘度大（加工性）和制品易应力开裂等缺陷，PC与不同[聚合物](#)形成合金或共混物，提高材料性能。

具体有[PC/ABS](#)合金，PC/ASA合金、PC/PBT合金、PC/PET合金、PC/PET/弹性体共混物、PC/MBS共混物、PC/PTFE合金、PC/PA合金等，利有[两种材料性能优点](#)，并降低成本，如[PC/ABS合金](#)中，PC主要贡献高耐热性，较好的韧性和[冲击强度](#)，高强度、阻燃性，ABS则能改进可成型性，表观质量，降低密度。