

96芯光纤配线箱 小区宽带箱FTTH楼道箱

产品名称	96芯光纤配线箱 小区宽带箱FTTH楼道箱
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	165.00/个
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

96芯光纤配线箱 小区宽带箱FTTH楼道箱

产品概述：

安装在室外墙壁、电杆等位置，可以方便完成光缆的接续和分配功能，并能满足光分路器的安放而实现分光功能。

光分路器设备封装应经济高效、坚固且结构紧凑，设备内部光纤应保证一定的盘纤半径，保证盘绕的光纤不受损伤，所有器件应固定良好并可提供足够的供管理、连接、安装、维护、检验、测试用的空间。

96芯光缆分纤箱、96芯光纤分线箱、96芯光纤分纤箱、96芯光纤配线箱、96芯光纤楼道箱、96芯光纤分光箱、96芯光纤分配箱、96芯光纤直熔箱、96芯光纤熔接箱、96芯光纤网络箱

型号：8芯、12芯、16芯、24芯、32芯、48芯、72芯、96芯、144芯

材质：冷轧板、不锈钢、SMC、ABS

安装方式：壁挂式、抱杆式、挂墙式、嵌入式、镶嵌式、室外、室内等带防水功能

使用区：移动 联通 铁通 电信FTTH FTTB FTTX FTTP

宁波远捷通信设备有限公司为电信、移动、联通、铁通、广电供应配套产品，

一产品特点：1.适合室外墙壁的挂墙式、电杆抱箍式供选择。2.箱体内放置插片式分光器，可安装2个或4个1分8插片式分光器。3.集熔接、分光、配线于一体，可实现光缆的直熔和接续。4.上下均可进缆，操作方便，结构合理。5.光缆固定、接地方便，箱体内有足够的布线空二 产品性能说明:1:箱体采用PC/ABS合金材料制作,使用寿命达到20年以上.2:双层结构的设计,上层为光分器配线层,下层为光纤熔接层.三:主要技术参数(符合YD/T988-2007通信光缆交接箱要求)1:工作温度：-40 ~+70 ；2:储存温度：-40 ~+70 ；3:工作湿度： 90% (+30 时) ；

4:大气压力：62Kpa ~ 106Kpa ；

5:绝缘电阻：接地装置与箱体金工件之间的绝缘电阻不小于 $2 \times 10^4 M / 500V(DC)$ ；

6:耐电压：接地装置与箱体金工件之间的耐电压不小于3000V (DC) /1min ；

7:插入损耗：IL 0.3dB (PC型) ； IL 0.3dB (APC型) ；

8:回波损耗：RL 40dB (PC型) ； RL 50dB (UPC型) ； RL 60dB (APC型) ；

9:互换性： 0.2dB。10:接地耐电压水平不小于3000V (DC) /1min不击穿，无飞弧。

光纤常称为标准单模光纤(Standard Single Mode Fiber,SSMF)或称为常规单模光纤。它是当前为广泛使用的光纤。否波长扩展单模光纤(G.652C、G,652D)。随着光波分复用技术的发展,在城域网方面,人们广泛采用的解决方案是选用数十至上百个复用波长的高密集波分复用技术。众所周知,制约标准单模光纤G.652工作波长区窄的原因是1385nm附近高的水吸收峰,在1385nm附近,标准单模G.652光纤中只要含有几个ppm的氢氧根离子就会产生几个分贝的衰减。为此,光纤制造商通过改进生产工艺,使G.652光纤在1385nm附近的水吸收峰基本消失,从而研究出了可以在1260~1670nm整个波长范围工作的新型G.652光纤。由于这种新型G.652光纤的工作波长比常规单模光纤工作波长要宽得多,所以人们将其称为波长扩展单模光纤(全谱光纤),即G.652C光纤、G.652D光纤。波长扩展单模光纤完全能够满足城域网粗波分复用技术发展的需要。