

# 室外落地式576芯三网合一光缆交接箱

产品名称	室外落地式576芯三网合一光缆交接箱
公司名称	宁波长飞通信科技有限公司
价格	1650.00/台
规格参数	长飞:厂家批发
公司地址	慈溪市观海卫镇工业园区
联系电话	0574-63633786 13685884169

## 产品详情

三网合一光交箱用于中国电信，中国移动，中国联通三网通用的设备室外防水光交箱，光缆交接箱是室外光缆接入网中主干光缆与配线光缆节点处实现室外光纤配线的设备，可以实现光纤的直通、盘储、和光纤的熔接、调度功能。可室外落地、架空安装两种方式。

规格：96芯，144芯、288芯、360芯，432芯，576，720芯，864芯，1152芯等不同容量。

产品特性：光缆交接箱是用于室外的主干光缆与配线光缆连接的接口设备，能够实现光纤的接续和配线有直接连接和交叉连接的功能。

采用熔配一体化抽à-式模块，使交接箱容量大，密度高。

箱体采用高强度SMC聚脂箱体，具有良好抗腐蚀、耐老化性能，能抵受剧烈的气候变化以及适应恶劣的工作环境。

箱体具有良好的密封性能，防护等级达到GB/T4208 IP65级。

具有很好的安装性能及防破坏功能。

箱体具有安全可靠的光缆固定与接地保护装置。

光缆交接箱体箱材料为SMC,容量0~576芯。

技术特性:

高压防护接地与机箱绝缘电阻：20000M /500V(DC)

箱高压防护接地与机箱间耐压 15000V(DC)/1min，不击穿，无飞弧。

箱体静负荷能力：壳盖 980N，侧表面 980N，门铰链 200N

机箱的密封防护等级：达到GB4208标准中IP65级

工作环境:

环境温度：-45 ~ +80

相对湿度：40 时小于95%

大气压力：70 ~ 106Kpa

FTTH光纤到户、主干到户、FTTH分配箱、楼道箱、光分路箱、尾纤、跳线、光纤适配器、耦合器、熔纤盘、光纤面板、ODF箱、适配器，光纤法兰盘，光纤耦合器，光纤桌面盒，光纤冷接子，光纤快速连接器，ODF单元箱，一体化模块，光纤熔纤盘，热塑套管、理线架、室内外分线盒、机柜等通信产品，三网合一箱，室内三网合一ODF配线架，ODF光纤配线架配线柜，室外防水光缆交接箱，室外防水三网合一光缆交接箱光交箱，室外防水光分路器箱，卧式，立式光缆接头盒，光缆熔接包，光缆接续盒。

公司材质齐全，塑料ABS+PC材质光纤分纤箱，光纤分线箱，光纤配线箱，楼道直熔箱，光缆分纤盒，光缆分线盒，光纤分路箱，光纤分配箱，卧式，立式光缆接头盒，光缆熔接包，光缆接续盒。

SMC玻璃钢复合材质有，光缆交接箱，三网合一光交箱，光纤分纤箱，光纤光纤分线箱，光缆配线箱，分光箱，楼道箱，直熔箱，光分路器箱，

冷轧板铁皮材质有，光纤分纤箱，光纤分线箱，光纤配线箱，楼道直熔箱，光缆分纤盒，光缆分线盒，光纤分路箱，光纤分配箱，光分路器箱，三网合一箱，三网合一ODF配线架，配线柜，ODF机架式配线架，欢迎新老客户咨询采购

此产品尺寸：380\*290\*110

需要满配的客户请联系客服详谈具体配置和型号

二槽楼道室外光分路器箱，可以壁挂 抱杆 SMC玻璃钢材质室外防水性强，防老化 防晒 防雨

绕纤板，光分器模块，适配器，光缆紧固板，适配器暂存板，皮纤紧固板，皮纤紧固帽，光缆紧固帽

## 1产品简介

本产品应用于FTTH接入系统中的终端接入环节中，特别适用于室外壁挂式或抱箍式条件下使用。

## 2特点及结构说明

2.1箱体材料采用SMC材料制作，使用寿命达到20年以上；

2.2双层结构的设计，上层为光分器配线层，下层为光纤熔接层；

2.3光分器模块采用抽屉式模块化设计，具有很强的互换性和通用性。

3主要技术参数（符合YD/T988-2007通信光缆交接箱要求）

3.1工作环境温度：-40 ~ +60

3.2环境湿度：95%(+40 )

3.3大气压力：70 kPa ~ 106kPa

3.4光缆进入数量：1 × 2根（下进缆）

3.5皮纤进入数量：8 × 2根（下进纤）

3.6箱门开启角度：180 °

3.7适配器：SC/PC（上连口为绿色，下连口为蓝色）

3.9接地排耐电压水平：3000V(DC)/10mA/1min

3.10绝缘电阻：2 × 10<sup>4</sup>M /500V

3.11外形尺寸：383mm × 285mm × 100mm

3.12产品重量：4500g

5.1壁挂式：5安装及使用注意事项：

5.1.1在安装的墙面上，根据图二所示（或根据箱体的实物）的尺寸将三个塑料膨胀螺丝的位置进行标记；

5.1.2预埋3个M5塑料膨胀螺丝底座；

5.1.3用M5 × 40mm的自攻螺丝将箱体固定在墙面上。

5.2抱箍式（参照图三、图四）：

5.2.1将抱箍穿入安装过渡板，同时用M12 × 65mm螺栓固定在电线杆上预定的位置；

5.2.2用M5 × 16mm螺丝将箱体固定在安装过渡板上；

5.3箱门的打开与关闭

5.3.1箱门的打开：将钥匙插入右侧的锁孔内（缺口朝上），顺时针旋转10°左右即可打开；

6005.3.2箱门的关闭：将箱体的门顺势用力合上即可（考虑箱体密封结构的预应力）。