

## 冷轧板1分8光分路器托盘

产品名称	冷轧板1分8光分路器托盘
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	普纬达通信:冷轧板1分8光分路器托盘 冷轧板1分8光分路器托盘:1分8光分路器托盘 宁波:慈溪
公司地址	慈溪市观海卫镇方家村后方桥东岸4号（注册地址）
联系电话	15988616688 15968986688

## 产品详情

冷轧板1分8光分路器托盘（标准实物图）

冷轧板1分64光分路器箱、冷轧板1分64光分路器箱生产出厂价免费印各种样子

型号：1分8、1分16、1分32、二槽分光、四槽分光、一级分光、二级分光

材质：冷轧板、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

冷轧板1分8光分路器箱（标准实物图）插片式光分路器箱，采用模块化设计，具有二个到四（八）个扩展槽位，将光分插片插入插槽即可。通过灵活的增加光分插片数量来实现端口的扩容，不同容量的光分模块具有通用性和互换性。另配置熔纤盘用于上联光缆的接续。尾纤的存储采用用适配器固定，实现了无跳接。箱体材料采用优质冷轧钢或不锈钢。产品主要适用在FTTH接入方式下的楼道分光点。适用于FTTH的一级或二级分光，二级分光优势特别明显。

? 光分插片灵活的配置方式，大限度为运营商节约初期投资。

? 光分插片集光分与适配器为一体，极大的方便了工程施工，也减少了常规盒式光分路器因施工或保管不当造成的损坏。1:4和1:8采用一个插槽，1:16占用2个插槽，1:32占用4个插槽。

? 尾纤的存储采用SC适配器固定，客户未开通时，上联尾纤在此停泊，实现了无跳接。

? 上联光缆：容量24芯，常规容纳2根光缆进入（可选择特殊设计大进入4 - 6根缆,特殊要求订货时需说明）。蝶形光缆出纤：蝶形光缆接SC蝶形光缆尾纤或快速接头至用户端，大32（64）芯。进缆方式：室内上进/下进、室外下进。

? 光分路器：适用1:4，2:4，1:8，2:8，1:16，2:16，1:32，2:32光分路器

12芯容量箱体尺寸为W\*H\*D(mm)=265\*340\*115mm（长、宽为含裙边尺寸）

16芯容量箱体尺寸为W\*H\*D(mm)=265\*340\*115mm（长、宽为含裙边尺寸）

24芯容量箱体尺寸为W\*H\*D(mm)=265\*340\*115mm（长、宽为含裙边尺寸）

箱体内部采用翻转式结构，翻转板上区域用于外部引入光缆与用户引入光缆对接。

翻转板下方区域用于各类光缆、尾纤走线以及外部引入光缆成端熔接等功能，其中支持外部引入光缆上下方进线要求，。

36芯尺寸为W\*H\*D(mm)=320\*420\*125mm（长、宽为含裙边尺寸）。

箱体内部采用翻转式结构，翻转板上区域用于外部引入光缆与用户引入光缆对接。

翻转板下方区域用于各类光缆、尾纤走线以及外部引入光缆成端熔接等功能，其中支持外部引入光缆上下方进线要求。

插卡式32芯尺寸为W\*H\*D(mm)=320\*420\*125mm（长、宽为含裙边尺寸）冷轧板1分8光分路器箱（标准实物图）

产品简介：FTTH室外壁挂式光分路器箱用于光缆与光通信设备的配线连接，通过配线箱内的适配器，用光纤跳线引出光信号，实现光配线功能。适用于FTTH工程光缆到楼后使用，安装于楼道、地下室、机房和大楼外墙。光缆也可以经分光配线箱开拨盘绕后与入户光缆熔接引出，实现光缆的直通功能，满足传统传输网络工程的需求

冷轧板1分8光分路器箱（标准实物图）|光缆分纤箱|SMC光纤分纤箱|FTTH光缆分纤箱|FTTX光缆分纤盒(optical fiber distribution box,简称ODB)适用于光缆与光通信设备的配线连接,通过配线箱内的适配器,用光跳线引出光信号,实现光配线功能。适用于光缆和配线尾纤的保护性连接,也适用于光纤接入

网中的光纤终端点采用。

FTTH光分路器箱|FTTH光缆分纤箱规格：（1分4、1分8、1比16、1：32、1X64分光分纤箱

)

FTTH光纤分纤箱|FTTX光缆分线箱规格：（6芯、12芯、16芯、24芯、32芯、48芯、72芯、96芯、144芯光纤分线箱）