

24芯冷轧板光纤分纤箱【图文介绍】

产品名称	24芯冷轧板光纤分纤箱【图文介绍】
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:5 ~ 40 PWD01:-40 ~ +60 慈溪市:70kPa ~ 106kPa
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	15968986688 15968986688

产品详情

24芯冷轧板光纤分纤箱【图文介绍】 光纤配线箱|FTTH光纤分纤箱|FTTH光皮转换盒|光缆分纤箱|24芯冷轧板光纤分纤箱【图文介绍】 FTTH楼道终端光分路箱(Fiber Access Terminal),一般位于用户接入点,实现配线光缆与入户光缆的接续、分纤、24芯冷轧板光纤分纤箱【图文介绍】配线等功能
FTTH分光分纤箱|光缆分纤箱|分路箱|分纤箱|光缆分线盒|FTTH BOX光纤分纤箱|FTTH光缆分纤箱|FTTX光缆分纤盒(optical fiber distribution box,24芯冷轧板光纤分纤箱【图文介绍】简称ODB)(运营商:中国移动通信|中国电信|中国联通|中国铁通|广电网络专用)中华人民共和国通信行业标准光缆分纤箱YD/T 778-2006《光缆分纤箱24芯冷轧板光纤分纤箱【图文介绍】》Q/CT 2354-2 011《光缆分纤箱技术要求》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。24芯冷轧板光纤分纤箱【图文介绍】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分光分纤箱,适用于多种使用场景:室内、室外、墙、杆、新老楼盘,FTTH光纤入户网。24芯冷轧板光纤分纤箱【图文介绍】

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）

- 楼道（室内，外）光纤分纤、配线箱应满足上下进缆的要求，箱体的*部与底部各应配置4个进线孔，且光缆固定与保护装置应能满足4根光缆同时固定的需求。如单*使用下进缆，上部的进缆空需做密封处理。
- 光纤熔接盘片应采用开启式，并且光缆熔接盘与皮缆熔接盘安装方式和尺寸要求一致。
- 所有紧固件联结应牢固可靠，箱体密封条粘结应平整牢固。
- 箱门开启角度不小于180°，门锁的启闭灵活可靠。
- 光缆引入时其弯曲半径应大于光缆直径的15倍。
- 光缆光纤在箱内布放时，不论在何处转弯，其曲率半径应不小于30mm。
- 蝶形引入光缆固定后的较小弯曲半径不应小于10mm，在箱体内的预留长度不应小于0.5m。
- 安装

在光分插片盒内的光分路器应使用牢固的材料固定在盒体内，光分路器的性能指标必须符合 招标技术规范书的要求。 i) 光分插片使用的光纤活动连接器应为SC型，两个插头任意连接的插入损耗 0.5dB,回波损耗>35dB,其性能指标应符合 YD , T 1272.3-2005 《光纤活动连接器*3部分:SC型》的要求。光分路器上联端口使用的光纤活动连接器应为绿色，下联端口使用的光纤活动连接器应为蓝色，空闲端口不安装光纤活动连接器。

j) 楼道光纤配线箱内光纤的终端、熔接、存储，应在满容量范围内方便地成套配置。

j) 光分插片应采用模块化、集成化，楼道分光分纤盒内应无跳接。

l) 楼道光纤配线箱厂家应提供所采用分光器的厂家和规格型号，并提供进货证明。 2.5 工作单元？光纤配线箱的工作单元包括光缆固定装置、接地装置、光纤熔接盘片、光纤连接分配装置、光分路器、尾纤连接器停泊区、皮线光缆固定区等。？不同容量、不同厂商的熔接盘片必须具有通用性和互换性。光纤分纤箱【FTTH分纤箱、光纤楼道箱、光缆分线箱、光分配箱 - - -】光纤分纤箱：

光纤分纤箱【12芯，24芯，48芯，36芯，72芯，三网合一，144芯，96芯 - - -壁挂式，抱杆式，嵌入式】

光纤楼道箱【12芯，24芯，48芯，36芯，72芯，三网合一，144芯，96芯 - - -壁挂式，抱杆式，嵌入式】

光纤分线箱【12芯，24芯，48芯，36芯，72芯，三网合一，144芯，96芯 - - -壁挂式，抱杆式，嵌入式】

光纤网络箱【12芯，24芯，48芯，36芯，72芯，三网合一，144芯，96芯 - - -壁挂式，抱杆式，嵌入式】