

12芯ODB光纤分线箱

产品名称	12芯ODB光纤分线箱
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	.00/个
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

12芯ODB光纤分线箱|光纤配线箱|FTTH光纤分纤箱|FTTH光皮转换盒|光缆分纤箱|FTTH楼道终端光分路箱 (Fiber Access

Terminal),12芯ODB光纤分线箱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、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|12芯ODB光纤分线箱|FTTX光缆分纤盒(optical fiber distribution box,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)12芯ODB光纤分线箱行业标准光缆分纤箱YD/T 778-2006《光缆分纤箱》Q/CT 2354-2011《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。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。

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）

光缆分光分纤箱应用于光缆到楼后提供安装光分路器的场所，进行外线光缆与配线光缆的接续、配线，常安装在楼道内、弱电竖井等位置，有时也安装在大楼外墙。由光纤熔接区、配纤区、走纤区、光分路器安装区等功能区组成，可以满足光缆的接续、存储、分配以及分光器安装，大量用于FTTH中。

主要特点：采用优质冷轧钢板，静电喷涂室外防水粉末门锁采用优质户外防水锁，箱体挂墙安装工作温度：-30℃~+60℃，储存温度-40℃~+60℃1分16/32/64光分路器箱具有临时尾纤存储区域支持各种光纤连接头的管理，如SC、LC、ST、MT-

RJ等前面操作，安装迅速方便分路器插座板可翻转，蝶形光缆可以实现存储，方便维护及光缆多次维护

光纤通信技术的应用中，对信号传输的效率以及质量提高有着积极促进作用。光纤主要是通过高纯度玻璃材料进行制造的。线路主要是通过光纤以及光纤接头和连接器进行组成的，而光纤则是通信线路的主体部分。在光纤的使用过程中，就成为容纳多根光纤的光缆，线路的性能是通过光缆内光纤传输特征所决定的[2]。当前对光纤的使用有着多种类型，如单模的光纤只传输主模，沿着光纤的内芯进行的传输，这就避免了模式射散造成单模光纤传输频带宽的情况，对大容量以及长距离的光纤通信比较适用。还有一种类型就是多模的光纤，工作的波长下多模式在光纤当中进行传输，在受到色散的因素影响下，光纤传输性能就相对比较差，频带方面也较窄。光纤通信传输过程中，造成光纤损耗的因素比较多，其中主要的因素就是吸收损耗以及辐射损耗和散射损耗，光纤的损耗和光纤通信传输距离长度以及中继距离选择有着直接关系。