

# 16芯光缆分光分纤箱型号规格尺寸

产品名称	16芯光缆分光分纤箱型号规格尺寸
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	20.00/个
规格参数	普纬达:慈溪市 衰减:0.2 回波:45
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

16芯光缆分光分纤箱型号规格尺寸普纬达光纤分光分纤箱是一种高性能光缆分纤盒，16芯光缆分光分纤箱型号规格尺寸采用高质量的光纤配线技术，广泛用于通信领域相关的光纤网络建设项目中，是光纤分纤箱、16芯光缆分光分纤箱型号规格尺寸光纤分线箱、光纤分光箱、光纤配线箱的理想选择。下面我们详细介绍一下该产品的性能和特点。16芯光缆分光分纤箱型号规格尺寸首先，普纬达光纤分光分纤箱采用16芯光缆分支，16芯光缆分光分纤箱型号规格尺寸可将光缆分成多条光缆，满足多用户接入和分光比分配的需求。专业的光缆固定设计，16芯光缆分光分纤箱型号规格尺寸有助于保持光缆入口的光纤光学性能，防止微弯损失和光缆端面接触的影响。16芯光缆分光分纤箱型号规格尺寸光纤入口和出口采用光纤保护装置，能够为光纤提供良好的保护，减小因施工等原因引起的光纤损伤。

其次，普纬达光纤分光分纤箱采用高质量的材料，具有良好的结构强度和耐用性。光纤分光箱的外壳材料采用高强度钢板，内部构造采用钢化玻璃，具有较好的机械强度和热稳定性，同时可以防水、防尘，确保长期的安全运行。光纤分光箱的尺寸为240mm\*200mm\*42mm，重量仅有1.2kg，可以满足不同客户的不同需求。另外，普纬达光纤分光分纤箱具有高稳定性和低损耗特点。光纤分光箱的光学性能通过器件测试和现场实验验证，并通过质量测试获得，具有非常好的性能优势。光纤分光箱的输出端口采用FC或SC接口，同时提供0.2dB的插入损耗和45dB的回波损耗，有效保证了数据传输的清晰和稳定性。\*后，普纬达光纤分光分纤箱还具有简单易用和价格实惠等特点。光纤分光箱的设计符合人机工程学原理，安装方便，体积小而方便。同时，普纬达光纤分光分纤箱的价格只有20元/个，非常适合中小型企业的光纤网络建设。

### 产品描述：

光缆分线箱是FTTH系统中用户终端的配线分线设备，可以实现光纤的熔接、分配以及调度等功能。

产品特点：可灵活配置1X32,1X16,1X8或1X4等光分路器, 安装方便接入光缆经开口密封圈进入箱体，在不砍断的情况下完成分歧和管理；尾纤、光纤盘储空间充足；合理的全程走纤路由设计；光纤弯曲半径不小于30mm；光缆、分歧光纤、光分路器尾纤、跳纤的进出各自、互不干扰；适合FC、SC、ST等多种适配器，配置灵活、安装快捷。

### 3.1 FTTX分光分纤箱

安装在楼道、弱电竖井等位置，可以满足光缆的接续、存储、分配以及分光器安装的箱体。

#### 1 产品分类、型号

##### 4.1 产品分类

4.1.1 按使用地点分为室内型、室外型和楼层或单元型。

4.1.2 按安装方式分为落地型、架空型、壁挂型、嵌入式、挂杆型。

##### 4.2 产品型号

本规范中所涉及箱体的型号按《数据通信设备型号命名方法》（YD/T 638.15-94）中的方法命名，型号由代号、主称代号、分类、参数、材料和序号6部分组成。

总之，普纬达光纤分光分纤箱是一种高性能、高稳定性、低损耗、易于安装的光纤分光箱产品。它采用高质量的材料和现代化的光缆分纤技术，能够满足不同场景下的光纤分纤需求，为客户提供安全、高稳定性的光纤网络建设方案。同时，作为一款高品质、实惠的产品，它也是中小型企业建设光纤网络的理想选择。