

## 不锈钢16芯光纤分线箱、分纤箱根据客户需求配置

产品名称	不锈钢16芯光纤分线箱、分纤箱根据客户需求配置
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	厂家品牌:普纬达 型号:16芯分线箱 产地:慈溪市
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

不锈钢16芯光纤分线箱、分纤箱根据客户需求配置光缆分纤箱光纤分纤箱、光纤配线箱、不锈钢16芯光纤分线箱、分纤箱根据客户需求配置光纤楼道箱、光纤分光箱、光纤楼层箱 室内、壁挂式、室外、不锈钢、不锈钢16芯光纤分线箱、分纤箱根据客户需求配置冷轧板适合于光纤接入网中的配线光缆与入户皮线光缆交接点使用。箱体采用壁挂或抱杆安装方式，适用于室内和室外两种场景使用；不锈钢16芯光纤分线箱、分纤箱根据客户需求配置通过SC型光纤适配器及快速连接器对外线铠装光缆与入户皮线光缆之间进行连接与调度。

工作温度：-40 ~+70 ；

储存温度：-40 ~+70 ；

工作湿度： 90%（+30 时）；

大气压力：62Kpa ~ 106Kpa ；

绝缘电阻：接地装置与箱体金工件之间的绝缘电阻不小于 $2 \times 10^4 M / 500V(DC)$  ；

耐电压：接地装置与箱体金工件之间的耐电压不小于3000V（DC）/1min ；

插入损耗：IL 0.3dB (PC型)；IL 0.3dB (APC型)；

回波损耗：RL 40dB (PC型)；RL 50dB (UPC型)；RL 60dB (APC型)；

光分线箱外形和尺寸应充分满足工程施工的便利，尤其要满足工程后业务开通及维护时蝶形引入光缆布放、盘绕和绑扎的规整性和便利性。尺寸可负偏离5%。

产品特征：外观（1）光分线箱应形状完整，各塑料件无毛刺、无气泡、无龟裂和空洞、无翘曲、无杂质等缺陷。（2）各金属结构件表面光洁、色泽均匀，不存在起皮、掉漆、锈蚀等缺陷，无流挂、划痕、露底、气泡和发白等现象。（3）采用涂覆处理的金属结构件，其涂层与基体应具有良好的附着力，附着力应不低于 GB/T 9286 标准表 1 中 2 级要求。（4）高压防护接地装置与光缆中金属加强芯及金属防潮层、铠装层相连，地线的截面积应不小于 16mm<sup>2</sup>。保护接地处应有明显的接地标志。（5）设备应有明晰的线序示铭标志。对于安装光分路器的模块，应清晰标明其合路及支路序号。（6）光分路箱箱体可采用金属板材材料或非金属复合材料。金属板材材料：室内箱体应为冷轧钢板或更好的金属板材材料，厚度不小于 1.0mm；室外箱体应为表面热镀锌处理钢板或更好的金属板材材料，厚度不小于 1.2mm。（7）光分线箱箱体表面涂层的颜色按色谱：GSB 05-1426-2001 中灰（同类色参考潘通-中灰 445）。有特殊要求时，可以采用与周围环境景色相协调的颜色。

3.2.3 结构（1）所有紧固件联结应牢固可靠。（2）箱门开启角度不小于 120°。（3）箱体密封条粘结应平整牢固，门锁的启闭应灵活可靠。（4）所有紧固件联结应牢固可靠，箱体密封条粘结应平整牢固。（5）光分线箱应考虑掏纤施工便利，光缆进线孔采用上下垂直缺口开孔（室内型）或下方椭圆开孔（室外型）（6）光分线箱应满足普通光缆和蝶形引入光缆的固定与保护，如表 5.2 要求。光纤熔接盘片应采用开启式，宜选用 180mm × 112mm × 15mm (长 × 宽 × 高) 的小尺寸产品。

箱体采用优质阻燃工程塑料，具有良好的密封性能和耐候性能，适合户内外壁挂、抱杆安装使用，防护等级达 IP55 级；

专用皮线光缆固定位，保证皮线光缆固定后拉脱力不小于 20N；

有专门的快速连接器过路孔，皮线光缆端接快速连接器可在箱体外进行，端接快速连接器操作更方便；

可靠的铠装光缆引入、固定、开剥保护及接地装置，多固定2根户外铠装光缆；

多功能熔接保护座，可满足36芯熔接保护套管安放或18芯冷接子的安放需求；

翻板结构设计，充分合理利用箱体空间，全程保证光纤足够的弯曲半径，更方便用户预留合适的冗余光纤及合理走纤路由；

12光缆分纤箱适合于光纤接入网中的配线光缆与入户皮线光缆交接点使用。箱体采用壁挂或抱杆安装方式，适用于室内和室外两种场景使用；通过SC型光纤适配器及快速连接器对外线铠装光缆与入户皮线光缆之间进行连接与调度。

安装孔距：本箱体采用3点固定方式，上方2点、下方1点，安装简洁方便，上下之间直线距离为307毫米，左右之间水平距离为197毫米