

# 壁挂式三网融合光缆交接箱

产品名称	壁挂式三网融合光缆交接箱
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	
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

壁挂式三网融合光缆交接箱详细说明：

随着通信行业的飞速发展，光缆已经成为数据承载的主要媒质，光缆越来越多的使用在城域网、本地网以及相关有传输需求的网络中，从现有的通信运营商来看，大力发展自身的网络，以此来实现企业价值和社会价值显的尤为重要，做为信息提供者，应该做到能迅速、安全、稳定的为有需求的客户提供传输。所以，首先做到光纤到路边（FTTC）已是各运营商大的共识，因此，在光缆网络建设中，光缆交接设备比较多地会使用到光缆交接箱。如何选择性能好的光缆交接箱、合理管理纤芯，关系到光缆网络建设运营成本和将来的效益，三网合一落地式光缆交接箱、三网合一壁挂式光缆交接箱、三网合一SMC光缆交接箱、三网合一不锈钢光缆交接箱、三网合一免跳接光缆交接箱、三网合一无跳接光缆交接箱、三网合一免跳纤光缆交接箱、三网合一光缆交接箱、三网合一光交箱、三网合一交接箱、型号：72芯、96芯、144芯、216芯、288芯、432芯、567芯、720芯、864芯、1152芯、材质：冷轧板、不锈钢、SMC、安装类型、落地式、壁挂式、三网合一、四网合一、普通款、免跳接、盒式、（室外防水）、使用区：移动联通铁通电信 FTTH FTTB FTTX FTTP

### 一.光缆交接箱结构

一般的光缆交接箱均由：箱体、一体化熔接盘、光缆固定板、挂纤柱几部分组成。光缆交接箱主要有48芯、96芯、144芯、288芯、576芯几种。箱体材质常见的为SMC箱体。（SMC是Sheet molding compound的缩写，即片状模塑料。主要原料由SMC专用纱、不饱和树脂、低收缩添加剂，填料及各种助剂组成。它在二十世纪六十年代初首先出现在欧洲，在1965年左右，美、日相继发展了这种工艺。我国于80年代末，引进了国外先进的SMC生产线和生产工艺。SMC具有优越的电气性能，耐腐蚀性能，质轻及工程设计容易、灵活等优点，其机械性能可以与部分金属材料相媲美，因而广泛应用于运输车辆、建筑、电子/电气等行业中。）

二、主要性能：1、环境温度：-40 ~ +60 相对湿度：40 时达95% 大气压力：70~106Kpa

工作波长：1310nm? 1550nm 2、连接器插入损耗（包括互换和重复）： 0.50 dB

3、回波损耗：PC 40 dB? UPC 50 dB ?APC 60 dB

4、高压防护接地与机箱绝缘电阻： $2 \times 10^4 M$  /500v (DC)

5、机箱高压防护按地与机箱间 3000 (DC) /1min，不击穿，无飞狐

6、箱体静负荷能力：壳盖 980N，侧表面 980 N，门铰链 200 N