

# 288芯四网合一光缆交接箱

产品名称	288芯四网合一光缆交接箱
公司名称	宁波市宇晨通信科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	宇晨:1
公司地址	慈溪市观城工业区
联系电话	0574-63622262 13857458939

## 产品详情

### 四网合一光缆交接箱

由于外界因素或光纤自身等原因造成的光缆线路阻断影响通信业务的称为光缆线路故障。光缆阻断不一定都导致业务中断，形成故障导致业务中断的按故障修复程序处理，不影响业务未形成故障的按割接程序处理。根据故障光缆光纤阻断情况，可将故障类型分为光缆全断、部分束管中断、单束管中的部分光纤中断三种。如果现场两侧有预留，采取集中预留，增加一个接头的方式处理；故障点附近有接头并且现场有足够的预留，采取拉预留，利用原接头的方式处理；故障点附近既无预留、又无接头，宜采用续缆的方式解决。其修复以不影响其他在用光纤为前提，推荐采用开天窗接续方法进行故障光纤修复。引起光缆线路故障的原因大致可以分为四类：外力因素、自然灾害、光缆自身缺陷及人为因素。光纤终接装置、尾纤配线装置、适配器卡座、安装板、尾纤及适配器，在满容量范围内应能方便地成套配置。

开剥后的散纤应加护套管（壁厚0.9mm，材料硬度为邵氏硬度Shore70）。标识应从左到右，从下到上。光纤光缆穿过金属板孔及沿结构件锐边转弯时，应装保护套及衬垫。光缆光纤、尾纤无论处于何处弯曲，其曲率半径应不小于30mm。SMC箱体表面的光泽和纹理应均匀美观，且无结瘤、缩孔、起泡、\*、开裂、剥落、粉化、颗粒、流挂、\*\*\*、夹杂脏物等缺陷，箱体表面不应出现任何紧固件。金属箱体表面涂层应表面光洁，色泽均匀、无流挂、无\*\*\*；金属件\*\*\*刺锈蚀。结构装置上的文字、图形、符号和标志应清晰、完整、无误。2.1.1水泥基座的施工；布放、盘绕光纤跳线的装置要设计合理，光纤跳线设定为侧走线方式，光缆引入后应有护套管保护，应有足够大的跳纤面积。

整个内部箱体应保证电气导通，并有完善的接地系统。箱体必须满足满容量布放、盘绕光纤跳线要求，满配置时应能够方便地进行维护操作。机箱内应在合适的位置设置储纤单元，以便于尾纤的管理存储，储纤单元结构要合理便于存纤取纤并具备防尘功能。应具备科学的尾纤管理功能，便于尾纤查找、调度、替换等各种管理操作。机箱内应在合适的位置预留直熔单元，以便于光缆的直通。光纤终接装置、尾纤配线装置、适配器卡座、安装板、尾纤及适配器，在满容量范围内应能方便地成套配置。开剥后的散纤应加护套管（壁厚0.9mm，材料硬度为邵氏硬度Shore70）。

### 详细说明

