

落地式864芯三网合一交接箱生产厂家直发

产品名称	落地式864芯三网合一交接箱生产厂家直发
公司名称	宁波品悦通信设备有限公司
价格	2000.00/台
规格参数	品牌:宁波品悦 型号:三网合一交接箱 材质:SMC, 冷轧板, 不锈钢
公司地址	浙江省宁波市慈溪市龙山镇大海路150号
联系电话	0574-63618503 15336620995

产品详情

落地式864芯三网合一交接箱生产厂家直发、国内三大运营商均在各地进行864芯三网合一交接箱试点,效果显示,该领域尚存在一些问题待完善.户外一体化机柜可让基站的建设更加灵活,高效,经济,尤其是在3G网络及FTTx建设大力推进的背景下,其应用逐渐增多."目前室外864芯三网合一交接箱正呈现两个发展趋势,一是从小容量覆盖以解决网络盲点的需求,逐步发展目前规模应用;二是从单个一体化通信机柜逐步发展多机柜使用的情况.

864芯三网合一光缆交接箱|864芯三网合一交接箱|864芯三网合一光交箱【移动通信|电信|联通（容量：144芯、288芯、432芯、576芯、864芯、720芯，864芯，1152芯、1440芯驻地光网络室外光缆配纤箱|驻地光网络室外光配线/分路器箱】

光缆交接箱（144芯、288芯、576芯、1152芯光交箱）光缆交接箱厂家，光缆交接箱批发，光缆交接箱生产基地！

品悦致力于模压SMC（不饱和聚脂玻纤增强材料）光缆交接箱、配线箱及其它通讯设备的生产、研究和开发。

SMC制造生产、研发的专业人才数十人、拥有各种专业生产机械和检测仪器数十台，年销售额达1亿，具备年产各类smc光缆交接箱80000台/套的生产能力。

宁波品悦通信公司开发、研究和生产的GX系列模压SMC144芯、288芯、576芯光缆交接箱...

型号：96芯/144芯/288芯/576芯/720芯/960芯/1152芯/1440芯）专为（电信,联通,CATV广电,铁通,移动通信打造）

三网合一光缆交接箱是用于光纤接入网(电信网、移动网、联通网)三网主干光缆与FTTH小区配线光缆节点处的接口设备,可以实现大容量光纤的熔接、终端存储以及调度等功能。该产品的应用,减少了三网的重复线路建设,精简线路,美化环境。

箱体采用SMC材料制造,抗腐蚀耐老化,使用寿命超过20年。

壳体门框四周采用凹槽结构,硅橡胶密封,密封性能达到GB4208--1993中IP级要求。

箱体内部夹以隔热材料,能有效防止箱内凝露的产生。

采用12芯熔配一体化模块,大幅度利用有效空间,大容量为1152芯。

卡接式安装FC、SC适配器。

前后设通道,可方便跳线灵活跳接

12芯熔配一体化模块可抽出至箱外,全正面操作。

有可靠的光缆固定、开剥和接地装置。

各部件位置和按排,确保光缆在任何位置时弯曲半径大于40MM。

光缆进壳体接口处,防水接头处理光缆密封问题。

三网合一光交箱维护流程及存在问题的解决方案随着移动宽带数据业务的迅速发展,移动光交箱的总量发生了井喷式的增长。为对规范XX光交箱的统一管理,确保光交箱的整齐、美观,纤芯使用情况与实际一致;为了移动全业务发展提供一个高效、稳定、快捷的平台;为了确保维护单位在日常维护中有章可循、有的放矢,便于维护管理人员在业务开通、线路维护工作中有据可依,充分发挥光交箱应有的作用,根据XX地区实际情况,特将移动光交箱维护流程及存在的问题进行梳理,以作为参考。

一、光交维护流程

(一)分级维护根据光交承载业务的重要性、光交节点位置的重要性等因素,将光交分三个级别进行维护,一级光交*为重要,二级次之,依次类推。

(二)巡检制度光交实行分级巡检制度。

一级光交:按每季度1次进行巡检,重点检查光交锁是否损坏,有无光交挡板丢失,针对存在隐患光交进行记录并上报。二级光交:按每半年1次进行巡检重点检查光交锁是否损坏,有无光交挡板丢失,针对存在隐患光交进行记录并上报。三级光交:按每年1次进行巡检,重点检查光交锁是否损坏,有无光交挡板

丢失，针对存在隐患光交进行记录并上报。

（三）检后处理针对存在隐患光交，按照代维和非代维进行划分，已代维光交交由代维中心处理：未代维光交箱上报至工程部，由施工单位进行整改，整改结果抄送至代维中心。

（四）责任认定光交被破坏或施工不规范的，由运维部传输班会同代维单位调查原因，追查相关责任人。无法确定责任人的，可根据现场情况与光交纤芯资料对比，认定新增光缆和新增业务施工者和相关项目经理为该事件责任人。

（五）责任划分因光交箱承载的业务基本上为宽带和集团客户数据业务，针对光交存在问题导致用户无法正常使用的，宽带和集团客户维护人员应首先赶到现场，查看是否分光器故障、法拉头松脱、尾纤故障等其它器械故障导致，如因以上原因相关维护人员应自行解决；如因其它传输线路原因导致，联系线路维护人员进行光缆故障检修。

二、光交存在的问题及解决方案

（一）尾纤走线乱、标签不规范

问题：由于光交的易用性及便捷性，造成光交箱的施工频率较大，加上各个施工队施工质量参差不齐，导致光交内尾纤走线极为混乱，尾纤标签出现手写或无标签等情况，给光交箱的日常维护及管理带来极大的不便。

解决方案：光交的使用实行报备制度，任何施工单位和个人在开闭光交和使用光交时都需事先向传输班报备。传输班根据该光交的重要程度，确定是否随工处理，需随工的，安排随工。实行报备制度，便于光交后期出现问题及时找到当时的施工单位进行整改。

（二）光交箱门锁损坏、挡板缺失

问题：随着光交施工的增多，光交箱门锁损坏、挡板缺失的现象时有发生，代维公司疲于应付此类事件，但取得的效果并不明显。

解决方案：

1、统一将光交箱外焊铸围栏，钥匙交由专人保管，针对已报备施工单

位和个人，可以借用。钥匙借取期间出现问题有相关报备单位和个人负责修复。

2、统一更换LS无源电子锁--LS无源电子锁，无需电源，可快速部署，一片芯片钥匙可控制全部光交箱门的开闭工作。更换LS无源电子锁可杜绝因施工单位安装人员私配钥匙，日常维护人员离职，丢失钥匙而带来的安全失控风险。

（三）光交命名不规范

问题：因业务发展的需要，移动光交箱在一个路口出现34个光交箱的情况并不少见，光交箱外侧又无明显编号，导致查修故障时，维护人员只能打开光交箱一个个进行核实，非常影响维护效率。

解决方案：为了维护人员及以后施工人员工作的方便，需将每个光交箱进行编号，编号的序列应以路段及路段的起止开始一路来编号，在外部做好明显标识，并与竣工图纸上相吻合。