

中国移动电信联通960芯三网融合光交箱

产品名称	中国移动电信联通960芯三网融合光交箱
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:远捷通信 型号:齐全 产地:浙江慈溪
公司地址	慈溪市观海卫镇南大街23弄19号（注册地址）
联系电话	0574-63609303 13819896675

产品详情

中国移动电信联通960芯三网融合光交箱

960芯三网融合光缆交接箱|960芯三网合一交接箱|960芯三网合一光交箱【中国移动通信|中国电信|中国联通（容量：144芯、288芯、432芯、576芯、864芯、720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！

远捷专业致力于模压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。

960芯三网融合光缆交接箱、960芯三网合一落地式光缆交接箱、960芯三网合一壁挂式光缆交接箱、960芯三网合一SMC光缆交接箱、960芯三网合一不锈钢光缆交接箱、960芯三网合一免跳接光缆交接箱、960芯三网合一免跳接光缆交接箱、960芯三网合一免跳纤光缆交接箱、960芯三网合一光缆交接箱、960芯三网合一光交箱、960芯三网合一交接箱、

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

使用区：移动 联通 铁通 电信 FTTH FTTB FTTX FTTP

宁波远捷通信设备有限公司专业为电信、移动、联通、铁通、广电供应配套产品，

中国移动电信联通960芯三网融合光交箱

光缆在建设中有两种组网方式：总线式结构和环型结构。线式结构是指从局端到各光缆交接箱只使用一条大对数光缆连接的网络结构，它一般使用在业务量少，范围不大的非重点地区。环型结构是指所有光缆交接箱共同使用一条大对数光缆，光缆首尾在局端终端，自成一个封闭回路的网络结构，纤芯分配与总线式结构一样。

总之，光交接箱在本地光缆网中的应用重要是对光缆纤芯的有效管理和合理规划利用，提高光缆纤芯的精细化管理，同时使光纤网络的建设具备灵活性和很好的扩展性，让光缆物理网络更好的服务于电信业务的发展建设。

装配要求

箱门开启角度应不小于120°。

门锁的启闭灵活可靠。

保护接地处应具有明显的接地标志。

光缆光纤无论在箱内何处布放转弯，应保证其弯曲半径不小于30mm。

光缆引入口的设置应保护光缆引入时，其弯曲半径大于光缆直径的20倍。

光交接箱设计原则及施工规范

1.光交接箱覆盖区域界限应符合下列要求：

· 应按照自然地理条件，结合接入点密度与容量、原有管线资源的合理利用等因素综合考虑，将就近的接入点划在一个交接区里。

交接区的边界应以河流、湖泊、铁道、公路干线、城市主要街道、公园、高压走廊及其它妨碍线路穿行的大型障碍物为界，交接区的地理分界线力求整齐。

交接区的划分要以近期为主，兼顾远期发展，服务面积不宜过大。

2.交接箱配线光缆的容量确定

光缆交接箱配线容量可以参照下面公式进行计算：

光缆交接箱配线容量（芯）= 最终光接入点数 × 2 × 有效接入点率；式中的有效接入点率取50%。

因接入接入点的不确定性，光缆配线容量仅作为计算交接箱容量的依据，而不作为工程设计和施工实际容量。光缆配线工程的设计按业务需求、分期分布实施。

3.交接箱主干光缆的容量确定

光缆主干的确定应根据光缆的配线容量按一定的比例进行配置,但考虑到主干接入的不确定性，主干容量

选取时，应根据接入接入点的配线容量按一定比例计算，同时又要考虑主干不确定性因素，进行适度冗余。

主干与配线的比例一般取 $K=1 : 1.2 \sim 1.5$ 。

主干不确定性因子 L 取1.2。

考虑到主干光缆路由资源的充分利用，避免重复建设，主干光缆的布设可以一次到位。