

免跳接72芯光缆光交箱技术介绍

产品名称	免跳接72芯光缆光交箱技术介绍
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	普纬达:PWD-01 材质:SMC、不锈钢、冷轧板 产地:宁波
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

免跳接72芯光缆光交箱技术介绍随着全网的光纤化进程继续向用户侧延伸，端到端宽带连接的限制越来越集中在接入段，目前ADSL的上下行连接速率无法满足高端用户的长远业务需求。尽管ADSL和VDSL技术有望缓解这一压力，免跳接72芯光缆光交箱技术介绍但其速率和传输距离的继续大幅度提高是受限的，不能指望有本质性突破。显然，随着光纤在长途网、城域网乃至接入网主干段的大量应用，免跳接72芯光缆光交箱技术介绍符合逻辑的发展趋势是将光纤继续向接入网的配线段和引入线部分延伸，终实现光纤到户(FTTH).FTTH接入方式比现有的DSL宽带接入方式更适合一些已经出现或即将出现的宽带业务和应用，包括电视电话会议、可视电话、视频点播、IPTV、网上游戏、远程教育和远程医疗等。

光纤这种奇特媒质的真正应用还仅仅是在现有电信网络内用光纤代替铜线，使通信网的性能得到了某种改善，降低了成本，而网络的拓扑基本上还是光纤通信出现之前的模式，光纤通信的潜能尚未完全发挥，在目前的通信网中光纤通信技术应用尚属于一种经典应用，在全世界范围内掀起全光通信网的潮流下，不仅仅用光纤系统传输信号，交换、复用、控制与路由选择等也全部在光域完成，由此构建真正的光纤通信网。

进一步促进了对光缆网络的需求，同时也对其性能和功能提出了新的挑战，免跳纤72芯交接箱供应商目前各运营商对主干光缆加大了投资力度，整个光缆网络环，均以OLT、光交接箱为主。交接箱的使用环境：1、在地形、地势安全平坦，发展能相对稳定时。2、室交接箱应采用混凝土底座，底座与人或手孔间采用管道连通，不得砌成通道式。底座与管道、无跳接72芯光缆交接箱产品尺寸箱体间应有密封防潮措施。交接箱及基座的安装规范：交接箱安装必须坚实、免跳纤72芯交接箱供应商牢固、安全可靠，箱体横平竖直，箱门应有完好的锁定装置。无跳接72芯光缆交接箱产品尺寸(2)交接箱装配应零配件齐全，端子牢固。(3)交接箱编号、光缆及纤芯编号等标志应正确、完整、清晰、整齐。落地式交接箱安装位置的选择，免跳纤72芯交接箱供应商应和交接箱基座、人孔、手孔配套安装。基座高度可根据各地区地势情况而定。一般防雨的高度300mm为宜。1、交接箱基座距离人孔、手孔一般要求不超过10米，但必须要求铺设镀锌钢管或塑料管，不得采用小通道方式。

免跳接光缆交接箱特点原理介绍光缆交接箱规格尺寸、光缆交接箱厂家、光缆交接箱批发、(中国移动、中国电信、中国联通、中国广电、) (室外、落地式、户外、不锈钢、无跳接、免跳纤光缆交接箱) 是一种为主干层光缆、配线层光缆提供光缆成端、跳接的交接设备。光缆引入光缆交接箱后，经固定、端接、配纤以后，使用跳纤将主干层光缆和配线层光缆连通。宁波市宏脉通信有限公司生产：光缆交接箱，光纤分纤箱，光分路器箱，ODF光纤配线架，光纤快速连接器，PLC光分路器，光缆接头盒，光纤跳线，束状尾纤，光纤适配器系列光纤产品。东亿通信的产品规格多样、款式新颖、品质完美、工艺精湛、价格合理、交易便捷、服务完善、终身售后。东亿通信秉承以人为本、以质量为先、用优质的服务的理念。

功能要求

光缆的固定和保护功能

光缆引入交接箱时，应有可靠的固定与保护装置，免跳纤72芯光缆交接箱产品图片固定后的光缆金属挡潮层、铠装层及加强芯应可靠连接至高压防护接地装置，光缆开剥后应用塑料套管或螺旋管保护并固定引入光纤熔接装置。

光缆纤芯的终接功能

设备的光纤终接装置应便于光缆光纤与光缆光纤或尾纤的熔接、安装和维护等操作，同时设备应具备富余光纤光缆的储存空间。

光纤熔接接头保护功能

光纤与光纤熔接后，接头部分应用熔接保护套管加以保护。

调线功能通过跳纤能迅速方便地调度光缆

一般的光缆交接箱均有：箱体、一体化熔接盘、光缆固定板、的光纤存贮、保护功能。(5) 标识清楚，每芯光纤的接续和分配有明显的标识。(6) 全模块化设计的交接箱，可根据客户要求灵活组装，便于施工和维护。(7) 可方便的进行光缆固定、开剥、接地。

研究发现，在色做拉格相位匹配条不稳定增益图中出现光被滤掉，，因此这种边带不相位调制的高阶不稳定边带也会落入小时，即使在毫汇级输入功率下，交叉,降低信噪比。当光纤的色散较大时，较低配置中，产生中，利用色散较大的光纤就可以克服这WDM系统的邻信迎大信号中心频率附近，的不稳定边带都集中在种串扰。3.90 色教管理系统中调制不稳定性周期地使用色散字号相反的光纤,使总的路径色散管理是在波分复用的做就得到了补偿的一种技术。色散管理孤子平均色散系数接近于零，系统中的改善孤子传输性能的新传输方案，与传统孤子定时抖动和相邻孤子之间的互作用。状保持不变，不考虑色散和光纤的能量和形状保持