

36芯光纤直熔箱技术参数

产品名称	36芯光纤直熔箱技术参数
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	
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

36芯光纤直熔箱技术参数、光纤配线箱介绍、光纤分线箱、光纤分纤箱、光纤楼道箱、光纤分光箱、光纤分配箱、光纤直熔箱、光纤熔接箱、光纤网络箱、光配箱、光缆分纤箱、光缆分线箱、光缆配线箱、光缆楼道箱、光缆分光箱、光缆分配箱、光缆直熔箱、光缆熔接箱、光缆网络箱、远捷通信为适应我国电信、移动、联通、广电光纤配线箱、FTTx的推行，远捷通信推出从（OLT）局端一直到用户桌面的FTTH、FTTX光配线网络处理方案。商品首要包含MODF光纤总配线架、室外通讯机柜，三网合一光纤配线架，三网合一光缆交接箱，三网合一光纤楼道箱，ODF光纤配线架、网络机柜、光缆交接箱，光分路器箱，光纤分线箱，ONU光纤配线箱，光缆分线盒，光缆接头盒，光缆终端盒，冷接子，光纤跳线，配线光缆、皮线光缆、室内布线光缆、无源器材、线路辅佐设备等。。型号：12芯、24芯、36芯、48芯、60芯、72芯、96芯、144芯、材质：冷轧板、不锈钢、SMC、ABS、安装方式：壁挂式、抱杆式、挂墙式、嵌入式、镶嵌式、室外、室内等带防水功能、使用区：移动 联通 铁通 电信 FTTH FTTB FTTX FTTP、宁波市远捷通信设备厂专业为电信、移动、联通、铁通、广电供应配套产品

产品概述:本产品应用于FTTH接入系统中的终端接入环节中，特别适用于室外壁挂式或抱箍式条件下使用。上行连接配线光缆（Distribution Cable），下行连接入户光缆（dro Cable），既具有传统光缆分纤箱的熔接、分光和配线功能，又能与iField智能施工工具及ODN网管配合使用，实现iODN的智能光纤管理和智能施工指导。主要特点：1.适用多种使用场景：室内、室外、挂墙、挂杆、新老楼盘。2.模塑箱体，安装背板设计，造型美观小巧，安装方便快捷，便于大规模施工。3.采用翻转结构，可合理配置分光、配线及熔接区域空间，便于安装与维护。4.分路器模块端口倾斜15°设计，走线路由顺畅。5.系列化插片可积木化组合，扩容方便，投资节省。6.支持光缆直熔；支持预制蝶形缆和SC型快速连接器。7.采用高性能橡胶密封条密封，防护等级IP53。8.皮线光缆采用专用卡槽设计，可带活接头入盒，固定可靠，布放简便效率高。9.路由标识清晰，方便路由的记录与维护；体积小、重量轻，可挂墙安装，操作方便。技术参数：工作环境温度：-40 ~ +60 环境湿度：95%（+40）大气压力：70kPa~106 kPa箱门开启角度：180°接地排耐电压水平：3000V（DC）/10mA/1min绝缘电阻：2×1020M 500V适用性指标:1.

标称工作波长850nm\1310nm\1550nm;2.光纤光缆符合GB/T11819和GB/T7424规范;3.光纤活动连接器符合GB 12507以及相关标准规范.4.前面操作、安装都相当迅速方便5.分路器插座板可翻转，蝶形光缆可以实现存储，方便维护及光缆多次维护6.配置2个标准插片式分光器安装槽位，可安装2台1：4/1：8插片式分光器
主要操作：1.为方便熔接可将箱体取下操作，亦可单独将熔接盘取下操作；2.将分路器模块旋转框向上取出箱体，并取下光缆穿线滑块，妥善放置；3.开剥光缆，长度约1.5m，在光缆开剥处缠绕几圈绝缘胶布，再用喉箍进行紧固；4.熔接配线光缆，按图4盘绕，操作完成后，将模块旋转框插入铰链旋转轴；5.熔接后的SC尾纤连接器插入分路器输入端口，如暂不开通将其停放在“停泊区”；6.进行光缆加强芯接地，将接地线从光缆入口引出接地；7.固定好光缆穿线滑块，将箱体重新安装于墙体背板上。

应用范围：光缆的引入、固定及开剥保护、光纤的熔接及保护、尾纤的储存、跳纤的储存及管理、光纤的固定连接及交叉连接等功能；同时能根据客户的要求安装光分路器、波分复用器等增值模块单元。用于配线间和设备间光缆的端接、使用和管理。装配要求:a) 楼道(室内,外)光纤分纤、配线箱应满足上下进缆的要求，箱体的顶部与底部各应配置4个进线孔，且光缆固定与保护装置应能满足4根光缆同时固定的需求。如单独使用下进缆，上部的进缆空需做密封处理。b) 光纤熔接盘片应采用开启式，并且光缆熔接盘与皮缆熔接盘安装方式和尺寸要求一致。c) 所有紧固件联结应牢固可靠，箱体密封条粘结应平整牢固。d) 箱门开启角度不小于180°，门锁的启闭灵活可靠。e) 光缆引入时其弯曲半径应大于光缆直径的15倍。f) 光缆光纤在箱内布放时，不论在何处转弯，其曲率半径应不小于30mm。g) 蝶形引入光缆固定后的最小弯曲半径不应小于10mm，在箱体内的预留长度不应小于0.5m。h) 安装在光分插片盒内的光分路器应使用牢固的材料固定在盒体内，光分路器的性能指标必须符合招标技术规范书的要求。i) 光分插片使用的光纤活动连接器应为SC型，两个插头任意连接的插入损耗 0.5dB,回波损耗>35dB,其性能指标应符合 YD, T 1272.3-2005《光纤活动连接器第3部分:SC型》的要求。光分路器上联端口使用的光纤活动连接器应为绿色，下联端口使用的光纤活动连接器应为蓝色，空闲端口不安装光纤活动连接器。j) 楼道光纤配线箱内光纤的终端、熔接、存储，应在满容量范围内方便地成套配置。j) 光分插片应采用模块化、集成化，楼道分光分纤盒内应无跳接。l) 楼道光纤配线箱厂家应提供所采用分光器的厂家和规格型号，并提供进货证明。