

宏脉生产432芯三网合一光缆交接箱

产品名称	宏脉生产432芯三网合一光缆交接箱
公司名称	慈溪市巨鑫通信设备厂
价格	1950.00/1
规格参数	品牌:宏脉 型号:432芯
公司地址	慈溪市观海卫镇城南村里宅中路106号
联系电话	86-057423627637 15990298310

产品详情

【宁波宏脉制造（SMC/不锈钢光缆交接箱）】

挂壁式96芯光交箱（750*550*310mm（电信、移动、联通、广电）

落地式96芯光交箱：1050*550*310mm（电信、移动、联通、广电）挂壁式144芯光交箱：750*550*310mm（电信、移动、联通、广电）落地式144芯光交箱：1050*550*310mm（电信、移动、联通、广电）落地式288芯光交箱：1450*750*320mm（电信、移动、联通、广电）落地式360芯光交箱：1450*755*305mm（电信、移动、联通、广电）

落地式576芯光交箱：1450*750*540mm（电信、移动、联通、广电）落地式720芯光交箱：1450*750*600mm（电信、移动、联通、广电）立式1152芯光交箱：1450*1510*600mm（电信、移动、联通、广电）

落地式1440芯光交箱：（电信、移动、联通、广电）

免跳接/无跳接144芯288芯576芯光缆交接箱

宏脉交接箱名称：

<铁通 电信 联通 移动、有线电视>广电 电信光缆交接箱、<落地式 壁挂式>12芯光缆配线箱、盒式24芯光缆配线箱、SMC24芯光纤配线箱、SMC1分16光分路器配线箱，SMC1分32光分路器箱，48芯光缆交接箱、96芯光缆交接箱、114芯光交箱、144光缆交接箱、室外SMC144芯光缆光交箱、壁挂式光缆交接箱、228芯光交箱、288芯光缆交接箱、360芯光缆交接箱、576芯光缆交接箱、1152芯光缆交接箱、96芯落地式光缆交接箱、144芯落地式光缆交接箱、288芯落地式光缆交接箱、576芯落地式光缆交接箱、96芯室外落地式光缆交接箱、144芯室外落地式光缆交接箱、288芯室外落地式光缆交接箱、576芯室外落地式光缆交接箱、144芯光缆交接箱（不锈钢）、144芯光缆交接箱（SMC）、288芯光缆交接箱（不锈钢）、288芯光缆交接箱（SMC）、576芯光缆交接箱（不锈钢）、576芯光缆交接箱（SMC玻璃纤维）无跳接光缆交接箱、电缆交接箱、网络机柜、FTTH分线箱、FTTH分配箱、ODF单元箱、24芯ODF单元箱、一体化盘、熔接盘、熔纤盘、光纤尾纤、12束状尾纤、光纤适配器、FC光纤适配器、理线环、储纤筒、半圆储纤筒、三叶线环、热缩套管、裸纤保护管、蛇形管简介

材质：SMC复合材质 201材质不锈钢 304材质不锈钢

型号：LHTX-GPX1

厂家：宁波宏脉通信科技有限公司

销售地区：辽宁沈阳 湖南内蒙古呼和浩特 浙江 安徽合肥 贵州贵阳 西藏拉萨 黑龙江哈尔滨 陕西西安 广西桂林 湖北武汉 福建福州 山西太原 江西南昌 海南海口 江苏 云南昆明 河南 山东 新疆 青海 吉林长春 河北 宁夏 北京 天津 广东 上海 四川 重庆 甘肃兰州

产品详细说明 本产品是光纤接入网中主干光缆节点的接口设备，对光纤具有直接、跳接、盘绕、存储、调节等功能，箱体采用进口双面拉丝不锈钢板制作，全正面操作，模块导轨设计，便于模块的抽拉取放适用于带状和非带状光缆，适配器与接续单元正面呈30°即保证跳线的弯曲曲率半径，又可避免激光灼伤人眼，卡接式安装，确保光纤、光缆在任何位置的弯曲曲率半径大于40mm，可靠的光缆开剥、保护、固定接地装置，提供直熔单元，可实现光纤的直熔操作，采用直通单元，可实现光缆的不剪断直通，操作箱体可配套底座落地、架空、壁挂三种安装方式供用户选择。 1、箱体采有高强度不锈钢板和复合材质SMC制成，强度高，防老化，抗腐蚀，具有全天候防护功能，并能抵御意外或恶性破坏，表面静电喷塑，具有很强的防腐蚀性性能。防护等级IP65

2、箱体所有边角全部使用专用圆角成型模具成型，表面处理采用拉丝或静电喷塑，外表美观。

3、箱体采用双层结构，中间填充有高性能隔热材料，具有良好的隔热效果，能有效防止箱内水气凝结。

- 4、箱门采用特种密封门封，防水门锁及三点式门销锁定，安全可靠，密封性好。
- 5、采用12芯熔接配线一体化模块。
- 6、可安装FC、SC、ST三种光纤适配器。
- 7、有可靠的光缆固定和接地保护装置。
- 8、适合于单芯和带状光缆的成端。
- 9、产品规格有：48芯，72芯，96芯，108芯，144芯，288芯,576芯,1152芯 使用条件：

工作温度：-40 +60 相对湿度：95%（+40 时）大气压力：70 106Kpa

贮运温度：-40 +60 防潮防雨防尘防盗符合 YD/T988-1998标准 主要技术参数：

插入损耗：1.31,1.55um LD 光源。单模 0.18dB 多模 0.30dB 回波损耗：1.31,1.55um

LD 光源。单模PC 45dB UPC 50dB APC 60dB 绝缘电阻： $2 \times 10^4 M$ /500VDC

耐电压：3KVDC/1min不击穿，无飞弧

箱体各表面能承受与表面垂直的压力大于980N，箱门打开后，在最外端应能承受的垂直压力大于200N

功能要求：1．光缆固定与保护功能 应具有光缆接入，固定和保护装置。该装置将光缆引入并固定在机架上，保护光缆入缆中纤芯不受损伤。光缆金属部分与机器绝缘，固定后的光缆金属护套及加强芯应可靠连接高压防护接地装置。2．光缆终接功能 应具有光纤终接装置，该装置便于光缆纤芯及尾纤接续操作、施工、安装和维护。能固定和保护接头部位平直而不位移，避免外力影响，保证盘绕光缆纤芯、尾纤不受损伤。3．调线功能

通过光纤跳线连接器接头。能迅速方便地调度光缆中的纤芯序号及改变光传输系统的路序。

4．光缆纤芯和尾纤的保护功能 光缆开剥后纤芯有保护装置并固定后引入光纤终接装置。5．容量 每机架容量和单元容量（按适配器数量确定）应在产品企业标准中作出规定，光纤终接装置，尾纤盘线装置，适配器卡座，尾纤及适配器，在满容量范围内应能成套配置。