

288芯光缆交接箱

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 288芯光缆交接箱 |
| 公司名称 | 慈溪市日天通信设备厂 |
| 价格 | 1.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:日天【sunsky】 型号:144芯 288芯:576芯 |
| 公司地址 | 浙江省宁波慈溪观海卫西工业园区 |
| 联系电话 | 015888197568 015888197568 |

产品详情

【慈溪日天SUNSKY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

材质：SMC复合材质 201材质不锈钢 304材质不锈钢

型号：LFTX-GPX1

厂家：慈溪市日天通信设备厂【SUNSKY】

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SMC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、箱体采用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。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：2×10⁴M /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线路。

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成套配置。

周先生 T:152-2404-0083 Q:1923737083 mail: m18367409962@163.com

1923737083@qq.com