# 1152芯三网汇集光交箱质量过硬

产品名称	1152芯三网汇集光交箱质量过硬
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

1152芯三网汇集光交箱质量过硬

光缆交接箱、三网合一光交箱、SMC光缆交接箱、免跳接光缆交接箱、共建共享光缆交接箱、三网融合 光交箱、室外光缆交接箱、不锈钢光缆交接箱、壁挂式光缆交接箱、插片式光缆交接箱、盒式光缆交接 箱、单面双开光缆交接箱、前后单开光缆交接箱

产品规格: 1030\*550\*310、1450\*750\*320、1450\*750\*540、1450\*750\*540、1450\*750\*320、1450\*750\*540

产品容量:72芯、96芯、144芯、288芯、360芯、432芯、576芯、648芯、720芯、864芯、960芯、1152芯

产品材质:SMC/不锈钢/冷轧板光缆交接箱

### 光缆交接箱可以网络连接吗?

伴随着通信建设脚步的加快,遍布城乡之间的光交箱为信息架起了桥梁,将我们与世界连接但与此同时检修工作却是异常地繁琐,这要怎么解?光交箱即光缆交接箱,在移动运营商构建的传输网络中至关重要。在实际生活中,光交箱数量异常庞大且机械门锁不易操作,对于工作人员来讲,管理工作既耗时又费力。针对这个问题,基于物联网技术的智能光交箱系统应运而生。智能光交箱系统主要由智能光交箱云服务平台、手机 APP、智能光交箱门锁三部分组成,这其中,智能光交箱云服务平台负责电子钥匙和智能锁的集中管理、异常告警等功能;智能门锁则用来接收云服务平台或手机 APP 的指示;手机 APP 用来进行电子钥匙管理、打开门锁等。借助智能光交箱系统,设备检修人员的工作效率大大提高。通过利用先进的 NB-IoT/eMTC、BLE(低功耗蓝牙)等技术,设备维护人员可以实现更加便捷科学的设备管理,省去了手拿一大串钥匙的不方便,只需要一部手机就可以实现光交箱门锁的实时开关。在实际操作中,设备检修人员首先通过手机向智能光交箱云服务平台提出钥匙申请,经由钥匙管理者审批通过后,设备检修人员便可以打开门锁,可以说是非常的方便了。当然,除了智能开锁之外,智能光交箱门锁还具备以下功能,比如门锁开关状态的检测与上报、门锁异常状态告警、钥匙管理以及考勤管理。便捷又安全,实用性满分。

光缆交接箱有利于提高网络利用率,发挥设备的功能潜力,使得光缆网布局更加合理,符合当前光缆网络结构的发展,同时资源利用更加灵活,降低光缆运营及维护的成本,避免光缆资源的浪费。主要特性:运用无跳接接箱的理念,减少配纤适配器和跳纤,减少通信故障点和插损,提升网络安全;解决光分路器的管理与扩容;配线区尾纤的长度3米,且配备有序的尾纤管理中心,界面清晰;增加了光分单元,满足光纤点对点,点对多点的综合发展需求;全部模块化设计,按需配置,运用灵活,降低成本;

### 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。

后,报告对光纤光缆行业的发展方向、发展趋势、发展前景进行了详细论述。贵单位若想对光纤光缆行业有个系统深入的了解、或者想投资光纤光缆行业相关领域,本报告将是您不可或缺的重要参考工具。5 G技术渐行渐近,使得人们将更多的目光投向2020年前后的市场。更大的带宽、更高的速度、更低的时延 ,以及面向万物互联,让人们对于5G业务有了更多的期待。而5G系统容量的提升、基站密度的大幅度提升,以及各式各样的垂直行业应用,也让光通信行业看到了新的机遇。在日前召开的"2017中国光通信发展与竞争力论坛(ODC)"上,来自光通信行业的"大咖"们齐聚一堂,就5G将给光通信行业带来的机遇和挑战展开了讨论和分享。5G使用的是更高的频段,因而单个基站覆盖的范围将会变小,这意味着相同覆盖面积下,5G的基站数量将会比4G更多。在5G基站数量是4G的2~3倍的假设下,考虑到中传和回传模块的因素,5G有望带来的25GHz高速光模块用量。