

288芯四网合一光交箱（288芯光缆交接箱）详细介绍

产品名称	288芯四网合一光交箱（288芯光缆交接箱）详细介绍
公司名称	慈溪宏旭通信科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	材质:SMC/不锈钢 型号:齐全 容量:144芯-1440芯
公司地址	慈溪市观海卫工业区
联系电话	0574-63613985 15957863988

产品详情

288芯四网合一光交箱（288芯光缆交接箱）详细介绍[慈溪宏旭通信科技有限公司]提供多种型号的室外288芯四网合一光缆交接箱配置图文详细介绍,厂家直接供货价格优势明显,本公司提供的室外冷轧板288芯四网合一光缆交接箱质量过硬,价格优惠。三网合一光缆交接箱详细图文说明,三网合一光缆交接箱详细图文说明 箱体采用不锈钢材料制造,抗腐蚀耐老化,使用寿命288芯四网合一光缆交接箱图文详细介绍是用于光纤接入网（广电网、电信网、移动网、联通网）四网主干光缆与FTTH小区配线光缆节点处的接口设备，可以实现大容量光纤的熔接、终端存储以及调度等功能。“四网融合”是为了实现网络资源的共享，避免低水平的重复建设，形成适应性广、容易维护、节省了施工空间和施工强度。该产品的应用，减少了四网的重复线路建设，精简线路，美化环境。四网合一光缆交接箱是用于光纤接入网(电信网,移动网,联通网)三网主干光缆与FTTH小区配线光缆节点处的接口设备,可以实现大容量光纤的熔接,终端存储以及调度等功能。

四网合一光缆交接箱型号,宏旭通信推出从（OLT）局端一直到用户桌面的FTTH,FTTX光配线网络解决方案。产品主要包括：OMDF光纤总配线架、三网合一ODF光纤配线架、三网合一光缆交接箱、三网合一楼道箱、户外通信机柜、机房光纤配线架、网络机柜、室外光缆交接箱、光缆分光分纤箱、光纤分线箱

、(分纤箱、分配箱、配线箱、楼道箱)、光分路器箱、四网合一光纤配线架、四网合一光交箱、DDF数字配线架、ODF单元箱、OUN配线箱、多媒体集线箱、光缆终端盒、光缆接头盒、PLC光分路器、12芯一体化熔纤盘、12芯束状尾纤、光纤跳线、室内外皮线光缆.....720芯四网合一光缆交接箱型号创新通信共建共享光缆交接箱资料介绍：三网合一光缆交接箱是用于光纤接入网(电信网,移动网,联通网)三网骨干光缆与FTTH小区配线光缆节点处的接口设备,可以完成大容量光纤的熔接,终端存储以及调度等功用。该商品的使用,减少了三网的重复线路建造,精简线路,美化环境。

箱体选用不锈钢材料制作,抗腐蚀耐老化,使用寿命超过20年。壳体门框四周选用凹槽构造,硅橡胶密封,密封功用到达GB4208--1993中IP级请求。

壳体门锁选用三面齿轮推杆组织,是开启和封闭箱门时更显轻松。

箱体内部夹以隔热材料,能有用避免箱内凝露的产生。

选用12芯熔配一体化模块,大起伏利用有用空间,大容量为720芯。卡接式装置FC,SC适配器。

前后设通道,可方便跳线灵敏跳接 12芯熔配一体化模块可抽出至箱外,全部正面操作。

有牢靠的光缆固定,开剥和接地装置。各部件方位和按排,保证光缆在任何方位时曲折半径大于40MM。

光缆进壳体接口处,打破传统方法防水接头处理光缆密封问题。创新通信sa网合一光缆光交箱主要特点：720芯四网合一光缆交接箱型号单面操作,箱体上方为各运营商独立仓(主干、光分区),中间主体部分为配线区(用户公共区)、箱体下方为外缆引入区；

箱体外形尺寸：144芯-432芯：1470×750×320-576芯-864芯1470*750*540(高×宽×深,mm)；

局端引入光缆,每个运营商设计1个12芯熔配一体化托盘；用户公共区共设计144芯288芯432

芯576芯648芯720芯864芯；光分路器区采用盒式光分路器,每个运营商设计16个光分插槽,可安装1/2

分16、1/2分32、1/2分64的盒式光分器。144芯/288芯/576芯三网合一光缆交接箱使用说明书1概述1.1

产品用途符合YD/T 988行业标准,适于FTTH网络中的光分配点。能完成光缆的引入、固定及开剥保护,

光纤的熔接、保护,尾纤的储存、停泊及路由管理等功能；提供光纤直熔功能、无跳纤配线功能。能根

据客户的要求安装插片式光分路器、波分复用器等增值模块单元。广泛应用于ODN光纤通信网络中。1.2

技术特性1) 主要电气技术参数n 连接器衰减(插入、互换、重复) 0.3dB。n

回波损耗：APC型 60dB,UPC型 50dB,PC型 40dB。n 高压防护接地装置:a)

绝缘电阻：1000M /500V(直流)。b) 耐电压：3000V(直流)/1min,不击穿、无飞弧。2)

主要机械性能参数n 光路标识清晰,有效避免维护过程中拆卸可能导致的混乱；n

连接器插拔耐久性寿命>1000次。n

全程曲率半径控制,保证在任何位置光纤的曲率半径大于30mm。n 阻燃：符合GB5169.7实验A要求。