

1152芯四网合一光交箱全国包邮

产品名称	1152芯四网合一光交箱全国包邮
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	3250.00/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芯四网合一光交箱全国包邮

干涉现象是波动过程的基本特征之一。由频率相同、振动方向相同、位相相同或位相差保持恒定的两个相干波源所发出的波是相干波,在两束相干波相遇的区域里,有些点振动始终加强,有些点的振动始终减弱或完全抵消,即产生干涉现象。对机械波或无线电波来说,相干条件比较容易满足,因此观察这些波的干涉现象就比较方便,但对光波则不然。这是因为一般光源发光是由光源中大量原子或分子从较高的能量状态跃迁到较低的能量状态过程中对外辐射光波,这种辐射有两个特点:一是各原子或分子辐射是间歇的、无规则的,每次辐射持续的时间只有 10^{-8} s左右,也就是说,原子或分子每次所发出的光是一个短短的波列。大量原子或分子发光是各自单独进行的,彼此之间没有什么联系,在同一时刻各原子或分子所发光的频率、振动方向、相位都各不相同,千差万别,是随机分布的。

特点：

本箱体采用SMC不饱和聚酯玻璃纤维增强模塑料在高温高压下固化成型。具有强度高、耐老化、抗腐蚀、抗静电、雷击、阻燃等特点，寿命可达20年以上，防护等级IP65能抵御任何恶劣环境。

本产品适用于光纤接入网中主干光缆与配线光缆节点处的借口设备，可以实现光纤的熔接终端，存储以及调度等功能，也适用与电力控制配线箱，适用于光纤局域网，区域网及光纤接入网等。

本设备由箱体，底座，熔配一体单元架，熔配一体模块，光缆固定接地装置，绕线单元组件，走线槽组件等组成，其完善的结构设计使得光缆的固定，接地，熔接，富余光纤的盘绕，连接，调度，分配，测试等操作都非常方便可靠。

光交箱是一种为主干层光缆、配线层光缆提供光缆成端、跳接的交接设备。光缆引入光缆交接箱后，经固定、端接、配纤以后，使用跳纤将主干层光缆和配线层光缆连通。

光缆交接箱主要是用于光缆接入网中主干光缆与配线光缆交接处的接口设备。光缆交接箱的结构主要由箱体、内部金工件、光纤活动连接器及备附件组成。按照使用场合不同，可分为室内型和室外型两种，并可以落地、架空、壁挂安装。室外型的光缆交接箱的箱体外形尺寸不宜超过1 600 mm 1 100 mm 400 mm（高 宽 深）。

光交箱是安装在户外的连接设备，对它根本的要求是能够抵受剧变的气候和恶劣的工作环境。它要具有防水气凝结、防水和防尘、防虫害和鼠害、抗冲击损坏能力强的特点。它必须能够抵御比较恶劣的外环境。因此，箱体外侧对防水、防潮、防尘、防撞击损害、防虫害鼠害等方面要求比较高；其内侧对温度、湿度控制要求十分高。这些项目高标准为IP66。但能达到该标准的箱体外壳并不多。目前国内使用的光缆交接箱箱体主要有：原装德国KRONE箱体，箱体采用不饱和聚酯玻璃纤维增强材料（SMC），在防水、防潮、防撞击损害方面有较好的性能。国内参照KRONE箱体的仿制品是以铁质为主的金属箱体（一般达到IP65标准）。对于金属箱体，由于其在防水气凝结方面的低劣性能，注定不会得到大量使用，并逐渐被淘汰。国内一些仿制品由于材料性能问题导致箱体在防水气凝结和抗冲击两项性能上与引进德国的KRONE有较大差异，另外由于密封胶条老化性能较差，在防水、防尘两项性能上表现也一般。当然在光缆交接箱安装位置的外环境比较好时，降低性能要求，减少投资也是可以接受的。

光纤的机械可靠性一般来说，二氧化硅包层光纤的机械可靠性已经得到广泛的认可。在光纤使用现场，由于要经过专门的设计，并且具有先进的安装技术，很少遇到与光纤抗拉强度成疲劳相关的机械可靠性问题。然而在特定条件下，仍有可能发生断裂。在梅选中出现的光纤断要是山光纤本身的缺陷造成的，只要光纤的距离足够长，在其上总会存在残存的缺陷，尽管这些缺陷数较很少，其中些缺陷将导致光纤的抗拉强度勉强高于筛选水平。随着时间的推移，这些缺陷甚至可能在应力大大低于筛选水平的情况F带来问题。先才米特有时间的想快，路临牌