

四网合一光缆交接箱三网合一光交箱576芯光缆交接箱网科288芯三网合一光交箱

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 四网合一光缆交接箱三网合一光交箱576芯光缆交接箱网科288芯三网合一光交箱 |
| 公司名称 | 宁波网科通信科技有限公司 |
| 价格 | 10.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:网科 型号:三网 四网 单网 产地:宁波 |
| 公司地址 | 慈溪市观海卫镇工业园 |
| 联系电话 | 0574-58010848 19857887966 |

产品详情

室外四网合一光缆交接箱、PY-GXF11D四网合一免跳纤光缆交接箱、四网共建光缆交接箱、免跳纤光缆交接箱、无跳接交接箱、三网合一光缆交接箱、三网融合光交箱、四网合一光缆交接箱、无跳接光缆交接箱、免跳接光交箱、SMC光缆交接箱、不锈钢光缆交接箱、576芯四网合一光缆交接箱

576芯四网合一光缆交接箱：作为家庭娱乐的中心，电视对整个通信设备【室外576芯光缆交接箱、落地式576芯光缆交接箱、盒式576芯光缆交接箱、插片式576芯光缆交接箱】格调有着很大影响。宁波网科四网合一光缆交接箱在外观上面秉承了前代设计风格，SMC不饱和聚脂玻璃纤维材料工艺也使这台四网合一光缆交接箱时尚感倍增。这样的设计理念也是未来通信设备发展的重要方向。目前这款四网合一光缆交接箱正在宁波网科通信火售中，价格优惠。

PSTN网从建设到目前的成熟应用已经经历了几十年的时间，它为实时的语音通信提供了优质的平台，但是随着人们对各种丰富业务需求的不断提高，PSTN网的弊端也逐渐暴露出来：

业务种类单yi，只能提供窄带语音业务。

网络节点过多，维护管理困难。

呼叫控制与承载相关，信令和话务均需逐级转发，浪费网络资源。

业务开发复杂，能力有限，业务开展困难。

所有这些问题，给电信运营商带来了很大的困扰。而在此时Internet网络发展得如火如荼，它是作为一个“尽力而为”的网络而出现的，其简单、灵活、开放性的特点吸引了大家的视线，宽带用户量因此得到高速发展，大有超过交换网之势，但是正是由于它“尽力而为”的特点，使得其QoS无法保证，无法提供电信级的可靠AQ的网络。

这一切使得人们不得不寻求一种更灵活、更开放、更AQ、更可靠、更易于维护的网络技术，在这种情况下，NGN网络应运而生。

【宁波网科通信设备有限公司】网科连接世界！信息沟通心灵！

光缆交接箱【容量为144芯，288芯，360芯，576芯，720芯，1152芯】材料有201，304，工序有拉丝、喷塑，SMC材质，冷轧板，塑料材质等。

工作环境：

*环境温度：-40 ~ +60

*相对湿度：40 时小于95%

*大气压力：70 ~ 106Kpa

技术指标

*采用熔配一体化抽拉式模块，使光缆交接箱容量大，密度高。

*箱体采用不锈钢板，SMC材质，冷轧板材质，塑料材质具有良好抗腐蚀、耐老化性能，能抵受剧烈的气候变化以及适应恶劣的工作环境

*光缆交接箱箱体具有良好的密封性能，防护等级达到GB/T4208IP65级。

*光缆交接箱具有很好的安装性能及防破坏功能。

*光缆交接箱箱体具有安全可靠的光缆固定与接地保护装置。

*高压防护接地与机箱绝缘电阻： $2 \times 10^4 M / 500V (DC)$

*箱高压防护接地与机箱间耐压 3000V (DC) /1min，不击穿，无飞弧

*箱体静负荷能力：壳盖 980N，侧表面 980N，门铰链 200N

*机箱的密封防护等级：达到GB4208标准中IP65级

*密封性能：达到GB4208/IP53要求

*负荷值：壳盖 980N，侧表面 400N，支撑件 200N

*小拉脱力：0.4-1.2mm导线分别为24-120N

576芯四网合一光缆交接箱订货规格

用途

*光缆交接箱是用于室外的主干光缆与配线光缆连接的接口设备，能够实现光纤的接续，配线有直接连接和交叉连接的功能。

备注：1.2厚度的是1948 1.5厚的是2187；304材质不锈钢。SMC5.5厚.冷轧板1.2厚.

从网络运营的角度来看，目前中国的电信网络已形成多个相对独立的网络，包括固定电话网、移动网、有线电视网、H.323网、Internet网等，这些网络的格局纵向独立，每种不同网络有其特定的网络资源组成方式，并基于这些网络资源提供特定的功能和业务。这种“yi种业务，yi种网络”的网络格局已逐渐暴露其固有的弊端：多种复杂的协议、复杂的网络共存；网络管理和维护成本很高；不利于网络资源尤其是传输资源的共享；不便于跨网络多功能综合业务的提供。

从业务需求的角度来看，固定话音业务逐渐萎缩，移动和数据业务快速增长，用户对个性化、多样化业务需求不断增强。

从未来发展的角度来看，多种网络融合对于用户来说，可使用任yi终端(移动台、PDA、PC等)通过任yi方式接入网络(WLAN、DSL、GPRS等)，而且号码可唯yi、帐单可唯yi，非常方便灵活；对于网络运营商或业务提供商来说，可以提供丰富、统yi的业务，便于市场细分，扩大客户群和提高客户忠诚度，降低建设和运维成本；对于设备提供商来说，优化其研发进程、便于软、硬件的重用，能够提供更好、更丰富的通用的产品。

576芯四网合一光缆交接箱有哪些结构？有什么特点？

一般的光缆交接箱均有：箱体、一体化熔接盘、光缆固定板、挂纤柱几部分组成。光缆交接箱主要有48芯、96芯、144芯、288芯、576芯等几种。箱体材质常见的为SMC箱体。（SMC是Sheet molding compound的缩写，即片状模塑料）主要原料由SMC专用纱、不饱和树脂、低收缩添加剂，填料及各种助剂组成。它在二十世纪六十年代初首先出现在欧洲，在1965年左右，美、日相继发展了这种工艺。我国于80年代末，引进了国外先进的SMC生产线和生产工艺。SMC具有优越的电气性能，耐腐蚀性能，质轻及工程设计容易、灵活等优点，其机械性能可以与部分金属材料相媲美，因而广泛应用于运输车辆、建筑、电子/电气等行业中。）主要特点：（1）全封闭机箱、防尘、防水，外形美观。（2）直纤规范，满足光纤弯曲半径大于40mm。（3）能同时满足带状光缆和非带状光缆的使用需要。（4）具有安全、可靠的光纤存贮、保护功能。（5）标识清楚，每芯光纤的接续和分配有明显的标识。（6）全模块化设计的交接箱，可根据客户要求灵活组装，便于施工和维护。（7）可方便的进行光缆固定、开剥、接地。

光纤通信技术的主要特点体现在以下几个方面，首先，我们知道，的单色光波是不存在的，光波都是含有一点带宽的，当带宽值小于人眼分辨极限时，我们所看到的就是所谓的单色光波。光波的频带越宽，其信息含量越大，而光纤介质相比于铜线具有很好的传输带宽，可以极大的提升信息容量，这对于大数据的传输具有重要意义。其次，由于实现了光的全反射，可以极大的降低光信息传输的损耗。再者，石英材料的化学性质不活泼，不易被腐蚀，具有很好的绝缘性质，可以极大的避免雷电、水露、辐射带来的影响，这对于确保光纤寿命具有重要意义。除此之外，光纤的柔韧性较好，易于铺设，降低了工艺难度和成本，对于实现高保密传输具有重要意义。