

48芯四网合一箱规格价格

产品名称	48芯四网合一箱规格价格
公司名称	宁波品悦通信设备有限公司
价格	200.00/台
规格参数	品牌:品悦 型号:48芯四网合一箱 产地:宁波市
公司地址	浙江省宁波市慈溪市龙山镇大海路150号
联系电话	0574-63618503 15336620995

产品详情

48芯四网合一箱规格价格-----宁波品悦通信公司专业48芯四网合一箱制造厂家，品悦通信主要产品有：48芯四网合一箱、48芯四网合一箱、四网合一光纤分纤箱、三网合一箱、三网合一光缆交接箱、三网合一光纤配线柜、光纤分纤箱、光分路器箱、光缆交接箱、ODF光纤配线柜、直插盘光纤配线架、四网合一箱和入户信息箱等。宁波品悦通信具有丰富的经验及核心技术人才，服务，质量保障，为用户提供超值满意售后服务。

宁波品悦通信48芯四网合一箱在业内有着较高的口碑，质量可靠，品质优异，这款PY-SWHYX四网合一分纤箱拥有出色的外观设计，四网合一分纤箱箱体即通过冷轧，可以得到厚度更薄、精度更高的冷轧带钢和钢板，平直度高、表面光洁度高、冷轧板表面清洁光亮、易于进行涂镀加工、品种多，用途广，同时具有冲压性能高和不时效、屈服点低的特点，所以冷轧板具广泛的用途，主要应用于汽车、印制铁桶、建筑、建材、自行车等行业，同时还是生产有机涂层钢板的选材。能抵御剧变气候和恶劣环境的影响，外观优雅的弧度设计，向用户们完美的展现出立体视角，一改你往日的平面视角。综合实力出众，推荐选购。宁波品悦通信48芯四网合一箱质量过硬价格更实惠，性价比十足，喜欢的朋友赶快行动起来吧！

宁波品悦四网合一箱FTTH室外壁挂式光分路器箱用于光缆与光通信设备的配线连接，通过配线箱内的适配器，用光纤跳线引出光信号，实现光配线功能。适用于FTTH工程光缆到楼后使用，安装于楼道、地下室、机房和大楼外墙。光缆也可以经分光配线箱开拨盘绕后与入户光缆熔接引出，实现光缆的直通功能，满足传统传输网络工程的需求。

48芯三网合一光纤楼层箱、48芯三网合一光纤宽带箱、48芯三网合一光纤入户箱、48芯三网合一光纤融合箱、三网合一光分路器箱、三网合一楼层分纤箱、三网合一分光分纤箱、三网合一光分纤箱、

三合一光纤楼层箱、三合一光纤宽带箱、三合一光纤入户箱、三合一光纤融合箱、三合一光分路器箱、三合一楼层分纤箱、三合一分光分纤箱

三网合一光纤分线箱、三网合一光纤分纤箱、三网合一光纤配线箱、三网合一光纤楼道箱、三网合一光

纤分光箱、三网合一光纤分配箱、三网合一光纤直熔箱、三网合一光纤熔接箱、三网合一光纤网络箱

型号：24芯、36芯、48芯、72芯、96芯、144芯

规格：750*600*180、700*600*140、700*600*120、600*500*120

材质：冷轧板、不锈钢

安装方式：壁挂式、抱杆式、挂墙式、嵌入式、镶嵌式、室外、室内等带防水功能

使用区：移动 联通 铁通 电信 FTTH FTTB FTTX FTTP

宁波品悦通信设备有限公司专业为电信、移动、联通、铁通、广电供应配套产品，

宁波品悦四网合一箱其他的作用：

1 光缆的固定和保护功能：光缆引入光纤楼道箱时，必须有可靠的固定与保护装置，固定后的光缆金属防潮层、铠装层及加强芯必须可靠连接至高压防护接地装置，光缆开剥后必须用塑料套管或螺旋管保护并固定引入光纤熔接装置。

2 光缆纤芯的终接功能：设备的光缆终接装置必须便于光缆光纤与光缆光纤或尾纤的熔接、安装和维护等操作，同时必须具备富余光缆光纤的储存空间。

3 光纤熔接接头保护功能：光纤接头部分均必须保护。光纤与光纤熔接后，接头部分必须用熔接保护套管加以保护。

4 缆纤适用性要求：必须能适用符合GB，T7424中规定的光缆，ITU-TG.652和ITU-TG.657规定的光纤或与之兼容的光纤，以及YD，T1997-2009规定的接入网用蝶形光缆。

5 调纤功能：通过尾纤能迅速方便地调度光缆中光纤序号以及改变传输系统的路由，尾纤长度必须满足调纤操作要求。

6 门锁：光纤配线箱门锁必须为防盗结构，具有良好的抗破坏能力，所有箱体需预留备用的传统挂锁锁扣或其他备用解决手段。

宁波品悦四网合一箱主要特点：

- 1.有效做到移动、联通、电信、广电四网合一。大大节省了施工空间和施工强度。
- 2.箱体采用冷轧板制成，经静电喷塑处理，美观大方，线条清晰，防腐防水性能好，使用寿命长。
- 3.光分路器模块采用抽屉式模块化设计，具有很强的互换性和通用性。
- 4.采取左右结构和上下结构组合结构的设计，左右两边都有光纤熔接层,而右边上层为光分路器配线层，下层为光纤熔接层。
- 5.在机箱形式及厚度保持一致的情况下，光纤熔接盘支持6片，满足施工过程中任意形式的接续
- 6.各种接头端接方便，安装灵活。用于配线间和设备间光缆的端接、使用和管理。
- 7.门锁采用优质户外防水锁，箱体挂墙安装
- 8.具有临时尾纤存储区域
- 9.支持各种光纤连接头的管理，如SC、LC、ST、MT-RJ等

宁波品悦四网合一箱工作单元:

光纤配线箱的工作单元包括光缆固定装置、接地装置、光纤熔接盘片、光纤连接分配装置、光分路器、尾纤连接器停泊区、皮线光缆固定区等。

不同容量、不同厂商的熔接盘片必须具有通用性和互换性

功能要求：

1 光缆的固定和保护功能

光缆引入设备时，必须有可靠的固定与保护装置，固定后的光缆金属拦潮层、铠装层及加强芯必须可靠连接至高压防护接地装置，光缆开剥后必须用塑料套管或螺旋管保护并固定引入光纤熔接装置。

蝶形光缆的盘绕与绑扎必须自然平直，无扭绞、打圈等现象，宜采用必要的固定装置，以确保不受到外力的挤压和操作损伤。

2 光缆纤芯的终接功能: 设备的光缆终接装置必须便于光缆光纤与光缆光纤或尾纤的熔接、安装和维护等操作，同时必须具备富余光缆光纤的储存空间。

3 光纤熔接接头保护功能:

光纤接头部分均必须保护。光纤与光纤熔接后，接头部分必须用熔接保护套管加以保护。

4 缆纤适用性要求: 必须能适用符合GB, T 7424中规定的光缆，ITU-T G.652和ITU-T G.657规定的光纤或与之兼容的光纤，以及YD, T 1997-2009规定的接入网用蝶形光缆。

5 调纤功能: 通过尾纤能迅速方便地调度光缆中光纤序号以及改变传输系统的路由, 尾纤长度必须满足调纤操作要求。

6 门锁: 光纤配线箱门锁必须为防盗结构, 具有良好的抗破坏能力, 所有箱体需预留备用的传统挂锁锁扣或其他备用解决手段。

1. 插针体芯径 : $0.125 \pm 0.001 - 0\text{mm}$

插针体长度 : $16.0 \pm 0.3\text{mm}$

插针体同心度 : $1.4\mu\text{m}$

插针体曲率半径 : $20\text{mm} \sim 5-10\text{mm}$

2. 光缆外径为 3mm , 光缆外表光滑无瑕疵。

外径不圆度 : 10%

光缆抗拉强度 : 200N

光缆较小弯曲半径 : 30mm

光缆温度特性 : $-40 \sim -80$, 光缆附加衰减 0.2dB/km

3. 工作波长 : 1310nm 、 1550nm

4. 光纤的衰减 : $0.37\text{dB/km}(1310\text{nm})$

$0.25\text{dB/km}(1550\text{nm})$

5. 光纤的截止波长 : $C \leq 1250\text{nm}$

6. 光纤连接器光学指标

插入损耗 : $IL \leq 0.2\text{dB}$ 回波损耗 : $RL \geq 50\text{dB}$

连接衰减 : 0.5dB (包括互换和重复) 互换回波损耗 : $\geq 35\text{dB}$

插拔耐久性寿命 : >1000 次仍能满足衰减要求。

7. 光纤连接器陶瓷插针物理干涉指标 : 曲率半径 : $10\text{mm} \sim R \leq 25\text{mm}$

研磨球面偏心 : $50\mu\text{m}$ 光纤凹凸量 : 50nm 。

8. 光纤连接器外观检查 光纤连接器外观平滑、洁净、无油污、无伤痕和裂纹, 各部件组合平整, 插头与转器的接合平顺, 易于插拔。

9. 光纤连接器陶瓷插针端面外观检查。

10. 光纤连接器插拔力 : $2.5-20\text{N}$ 11. 光纤连接器使用条件 运输和储存时温度 : $-20 \sim -60$ 工作温度 : $5 \sim 40$

相对湿度：保证性能：10%-90%（35℃） 温度循环实验：时间：72h

范围：-10℃ - 45℃ 上升和下降速度：0.5℃/分钟

12. 光纤连接器的标志

单模光纤连接器的光缆外观为。每一条光纤连接器都挂有生产铭牌，生产铭牌标注有产品生产日期、生产编号、插入损耗数值、回波损耗数值及产品两端的区分标志。光纤连接器的包装盒上标注有产品型号、生产厂家。

宁波品悦通信设备有限公司为更好地构筑企业的信息通讯系统，建设单位经过多方调研层层筛选，最终选用了“PINYUE品悦通信”品牌，在项目中运用品悦通信设备布线系统、光纤布线系统和机柜系统等产品，该系统不仅能够满足正常的传输需求，同时具有较大的性能余量，能够有效保证在实际应用中出现的增加中继连接点对于传输通道性能的保障。

综合布线系统不是简单的线缆连接，它需要综合考虑用户的使用需求、网络应用、传输距离以及布线环境等许多因素。因此，完善的系统和正确的产品选择对综合布线系统来说至关重要。PINYUE品悦品牌自成立以为始终坚持“选择品悦、选择放心”的市场经营理念，以丰富的厂商经验和过硬的品质赢得市场的认可和信赖。

宁波品悦通信提供48芯四网合一箱现货供应，有需要的话请跟我们联系。