

# 室内综合配线架厂家

产品名称	室内综合配线架厂家
公司名称	宁波品悦通信设备有限公司
价格	2000.00/台
规格参数	品牌:品悦 型号:综合配线架 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

室内综合配线架-----【宁波品悦通信设备有限公司】品悦连接世界！信息沟通心灵！

室内综合配线架|综合集装架|综合配线架|综合配线柜|中华人民共和国通信行业标准YD/T1819-2008通信设备用综合集装架|在集装架内可灵活配置我公司生产的MDF、ODF、DDF单元板，构成综合配线柜，为通信网的远端局和模块局提供理想的配线设备。DDF数字配线架（柜）ODF光纤配线架（柜）MDF总配线架（柜）铜缆布线应有尽有、质量保证！

品悦通信专业生产各类DDF数字配线架、配线架、跳线架、网络配件等。具有品种全、产量高、性能指标优越等优点。

网络机柜|IDC机柜|布线机柜|服务器机柜|数据中心机房建设专业化的钣金加工生产基地,专业生产电力机箱机柜,网络机柜等产品。

网络机柜，用来组合安装面板、插件、插箱、电子元件、器件和\*\*零件与部件，使其构成一个整体的安装箱。根据目前的类型来看，有服务器机柜、壁挂式机柜、网络型机柜、标准机柜、智能防护型室外机柜等。容量值在2U到42U之间。

网络机柜尺寸标准 - 机柜尺寸标准 机柜其实就一个柜子而已,要放哪些东西,是要根需求来购买的。机柜里面一般放的有交换机(与交换机相关的配件有配线架、排线等)

宁波品悦通信综合配线柜采用密闭设计，并根据热对流和热传导的原理，采用自然散热设计，无需风扇和热交换器即可达到散热的目的。共有大中小三种型号，可满足挂墙、抱杆、水泥基座等各种安装场景，适应室内、室外（沙漠、严寒、海边）等各种气候，具有很强的环境适应性。

综合集装架提供了19英寸标准安装空间，可将各种有源、无源19英寸标准设备综合安装在同一机柜内。此外，在集装架内可灵活配置我公司生产的MDF、ODF、DDF

单元板，构成综合配线柜，品悦通信公司为通信网的远端局和模块局提供理想的配线设备。

品悦综合配线架通信机柜产品特性：

节能的散热设计：密闭型机柜，通过机柜外壁表面，采用自然散热方式实现“零”功耗散热。

的静音设计：全密闭设计，不仅提高了设备可靠性；而且实现了良好的隔音效果，平均噪声比业界低10dBA，为站点选址提供了更大的灵活性。

方便的站点安装：支持挂墙、抱杆和水泥地等安装方式，对站点选址要求低；集成的结构设计，内部集成了业务设备、MDF、ODF、配电设备、蓄电池、蓄电池加热板、强化散热模块和机柜风扇等，可方便而迅速地进行现场安装。

良好的防护性能：支持IP55防护等级和K-45防护指标。

完善的监控和维护：支持对环境温度、门禁、防雷模块和风扇的状态进行实时监控，实现远程告警。

室外通信机柜产品应用和客户利益：

机柜采用密闭设计，并根据热对流和热传导的原理，采用自然散热设计，无需风扇和热交换器即可达到散热的目的。共有大中小三种型号，可满足挂墙、抱杆、水泥座等各种安装场景，适应沙漠、严寒、海边等各种气候，具有很强的环境适应性。

通信机柜产品特性：

机柜|通信机柜|户外通信机柜|室外落地式通信机柜|户外综合柜|户外机柜|室外机柜|室外综合机柜（户外综合配线柜）FTTN户外机柜（FTTN综合配线柜），19英寸室外机柜，户外综合柜,户外机柜,室外机柜,综合配线柜,光电一体户外综合机柜,一体化机柜,型站标准化户外机柜,热交换型站标准化户外机柜,通信站一体化机柜中国电信户外通信机柜|移动室外通信机柜|中国联通户外机柜：

节能的散热设计：密闭型机柜，通过机柜外壁表面，采用自然散热方式实现“零”功耗散热。

静音设计：全密闭设计，不仅提高了设备可靠性；而且实现了良好的隔音效果，平均噪声比业界低10dB A，为站点选址提供了更大的灵活性。

方便的站点安装：支持挂墙、抱杆和水泥地等安装方式，对站点选址要求低；集成的结构设计，内部集成了业务设备、MDF、ODF、配电设备、蓄电池、蓄电池加热板、强化散热模块和机柜风扇等，可方便而迅速地进行现场安装。

良好的防护性能：支持IP55防护等级和K-45防护指标。

完善的监控和维护：支持对环境温度、门禁、防雷模块和风扇的状态进行实时监控，实现远程告警。

宁波品悦综合配线柜GLT2260系列

产品名称: 综合配线柜

产品型号: GLT2260- A(说明:GLT2260:宁波品悦综合配线柜; A:规格尺寸)

产品说明:综合配线柜集音频、数字、光纤于一体，在完成外线电缆与程控交换机之间、数字复用设备与数字复用设备之

处以及外线光缆与光通信设备之间连接的综合设备。适用于远端局、模块局、商业大厦等通信系统中。

产品结构:机架外形:尺寸可根据项目单位要求生产

机柜材料:(1) 机架架体为钣金件，应采用Q235或以上的优质冷钢轧板，立柱等支撑部件厚度 1.5mm。

(2) 其他部件材料厚度 1.2mm。

机柜接地:机架有完善的接地系统，机架上应安装截面面积不小于35mm<sup>2</sup>的接地铜条。

机柜表面:机架整体采用静电喷塑处理，安装立柱镀彩锌处理或静电喷塑处理

产品特点:采用19"标准安装机柜，可安装多种19"标准设备。设备模块化设计配置灵活，安装快捷;配置光纤熔接、配线单

元，适合普通与带状光纤使用，熔接、配线灵活、方便;配置数字配线单元，完成数字电路的连接、分配与调度;

配置音频配线单元完成外线电缆与交换设备的电路连接分配与调度，上下走线均可。

产品技术参数:

光纤配线部分:

工作温度：-5 ~+40

相对湿度： 85% ( +30 )

大气压力：70kpa~106kpa

标称工作波长：1310nm,1550nm

连接器损耗（包括插入、互换和重复）：<0.2dB

连接器回波损耗：FC/PC , 50 dB;FC/APC 60dB

机架高压防护接地装置与机架间绝缘电阻 1000M /500V ( DC )

机架高压防护接地装置与机架间耐压 3000V ( DC ) / 1 min不击穿、无飞弧。

数字配线部分:

工作温度：-5 ~+40

相对湿度： 85% ( +30 )

大气压力：70kpa~106kpa

特性阻抗：75

工作速率：2Mb/s、8Mb/s、34Mb/s、140Mb/s、155Mb/s。

同轴连接器接触电阻：外导体 2.5m ;内导体 10m

绝缘电阻： 1000 M /500V ( DC )

耐电压： 1000 V ( 50Hz.AC ) /1 min不击穿、无飞弧。

回线间串音防卫度： 70dB

介入损耗： 0.3 dB

回波损耗： 18 dB

拉脱力： >50N

连接器寿命 1000次

在综合布线系统中的应用：

综合布线系统中，配线架适用于设备间的水平布线或设备端接，以及集中点的互配端接。坚固及易于安装的设计，减少安装与操作费用，较大的正面标识空间方便端口识别，便于管理，符合19"机架安装标准。目前，该产品已在全球多个国家和地区获得规模商用，为运营商带来多项价值：

1.大容量，高密度，减少机柜布放数量，节约机房空间，增加机房的利用率；

- 2.实时监控端口，可提高故障定位效率，减少人力成本；
- 3.智能施工确保路由信息准确，减少沉没端口，节约运维成本；
- 4.eID电子标识减少纸质标签带来的信息泄露隐患；
- 5.智能中间配线柜配合智能光纤配线架，可实现机房智能化和电子化，易于部署和维护。

## ODF ( Optical Distribution frame ) 光纤配线架

光纤配线架（ODF）用于光纤通信系统中局端主干光缆的成端和分配，可方便地实现光纤线路的连接、分配和调度。随着网络集成程度越来越高，出现了集ODF、DDF、电源分配单元于一体的光数混合配线架，适用于光纤到小区、光纤到大楼、远端模块局及无线的中小型配线系统。

产品特点：

**模块化：**部件均采用模块化设计，可以通过模块的灵活搭配来实现不同的功能组合，使不同型号产品的组件具有通用性和互换性；

**系统化：**拥有满足室内、室外各种环境要求的、不同容量的产品，并配有全系列高品质的光器件产品，并能提供系统的解决方案；

**人性化：**强调人性化操作、管理等，全正面化操作，对工程施工有深厚的理解，对细节的处理一直坚持精益求精；

**标准化：**严格遵循行业相关各种标准，并且积极参与行业的各种技术规范的修订；

**专业化：**专业技术人员和生产、检测设备保障产品性能优越性和可靠性；

依据标准：

YD/T778-2006《光纤配线架》

使用条件：

工作温度：-10 ~+40

贮存温度：-25 ~+55

相对湿度：85%(+30 )

大气压力：70kPa~106kPa

适用性指标：

标称工作波长：850nm、1310nm、1550nm；

光纤活动连接器：符合GB12507及相关标准的规定；

光纤光缆符合GB/T11818和GB/T7424的规定。

功能：

具有光缆固定和保护功能；

具有光缆终接功能；

调线功能；

光缆纤芯和尾纤的保护功能。

机架高度：

满足行标规定三种标准尺寸：2600mm、2200mm、2000mm。

可根据需方不同要求订做不同规格的产品。

光电性能：

机架高压防护地与机架绝缘,绝缘电阻1000M /500V(DC)无飞弧。

机架高压防护地与机架间耐压不小于3000V ( DC ) /1min不击穿，无飞弧。

光纤连接器损耗 0.5dB

插入损耗 0.2dB

回波损耗：FC/PC>40dB、FC/UPC>50dB、FC/APC>60dB

插拔性寿命：>1000次

机械性能：

塑料件燃烧性能符合GB51697-85的规定。

光缆光纤穿过金属板孔时装有保护套，纤芯、尾纤的曲率半径大于37.5mm。

光缆进入机箱，曲率半径大于光缆直径的15倍。

说明：

所用钢板均采用优质镀锌板；

所用紧固件采用不锈钢或不锈钢板电镀处理；

所有外观为金属的结构件均采用静电环氧粉末喷涂。

音频配线部分:

工作温度：-5 ~+40

相对湿度： 85% ( +30 )

大气压力：70kpa~106kp

绝缘电阻： 1000 M (任意互不相连的接线端子间)

抗电强度：1000V (50Hz.AC.) /1 min不击穿、无飞弧

片间接触电阻： 9 m

卡接点接触电阻： 3 m

气密性：未被腐蚀面积 50%

拉脱力： 25N

适用导线：线径0.4~0.6mm单股绝缘铜导线

片卡接寿命：>200次

塑料件阻燃性能：符合GB4609标准FV-0级

保安单元技术性能:

绝缘电阻：>1000 M

常温下电阻值： 20 (25 ) , a、b线间阻值差 2

直流击穿电压：190V~260V

脉冲击穿电压： 800V

不动作电流：100mA,1小时不动作 (环境温度40 )

动作电流：350mA,动作时间 20 s;750mA,动作时间 5 s;1A,动作时间 1.5s;2A,动作时间 0.5 s;3A,动作时间 0.2 s

FS 动作时间：交流220V , 2.5A (有效值) , 动作时间 15s