

# 综合配线柜 ODF光配 DDF数配 MDF音频 VDF电话 EDF数据

产品名称	综合配线柜 ODF光配 DDF数配 MDF音频 VDF电话 EDF数据
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	1850.00/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

### 综合配线柜 ODF光配 DDF数配 MDF音频 VDF电话 EDF数据

综合配线架/柜（ODF光配、DDF数配、MDF音频、VDF电话、EDF数据）综合配线柜是集光纤、数字、音频接配线单元于一体，既能完全实现原ODF、DDF、MDF配线设备的功能，又节省了空间，且便于管理。可根据用户要求安装有源设备，顶部配有散热电扇

视频网络柜是针对铁路视频监控设备的需求专门设计的集光缆接入，光纤引入、收容、分配、接续、电线路接续和分配，接续，电源分配的综合接入接线柜，具有散热、抗电磁干扰等特性，柜内有可放置设备的空间，方便配置和扩容，广泛应用于高速铁路系统。

配线柜是为城轨提供的数字传输子系统机柜，柜内可以收容主干光缆的成端组合和路由分配，实现光纤线路的活动连接、分配、调度的综合型标准机柜。光缆引入单元、熔接配线单元、绕纤单元均采用模块化设计，方便扩容，同时柜内可设置设备层安放设备，目前在城市轨道中大量采用。

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):

连接器回波损耗: FC/PC, 50 dB;FC/APC60dB

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:

相对湿度: 85 (+30)

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(50 kHz~233MHz)

介入损耗:0.3 dB ( 50Hz~233MHz )

回波损耗: 18 dB ( 50Hz~233MHz )

拉脱力 : >50N

连接器寿命1000次

自20世纪70年代以来，光纤技术发生着日新月异的变化，已经成为了当今社会信息传输的主要手段，经过了几十年的时间，光纤化、宽带化、数字化已经得到了实现。随着多媒体业务的种类越来越多和相关业务的飞速发展，很多用户住宅网的业务需求不再局限于以往的语言业务，而是向着数据和多媒体等业务不断转移，并成为其发展的必然趋势。传统语言业务接入网制约了信息高速传播的发展，阻碍了宽带发展以及与之相关的业务数字网的开展。所以，光纤通信技术广泛应用后，信息传播的速度与强度将得到提高。