

室内综合配线柜（产品布线结构）

产品名称	室内综合配线柜（产品布线结构）
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	1.00/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

室内综合配线柜（产品布线结构）

光纤即为光导纤维的简称。光纤通信综合配线柜是以光波作为信息载体，以光纤作为传输媒介的一种通信方式。从原理上看，构成光纤通信的基本物质要素是光纤、光源和光检测器。光纤除了按制造工艺、材料组成以及光学特性进行分类外，在应用中，光经常按用途进行分类，可分为通信用光纤和传感用光纤。传输介质光纤又分为通用与专用两种，而功能综合配线柜器件光纤则指用于完成光波的放大、整形、分频、倍频、调制以及光振荡等功能的光纤，并常以某种功能器件的形式出现。光纤通信是利用综合配线柜光波作载波，以光纤作为传输媒质将信息从一处传至另一处的通信方式，被称之为“有线”光通信。当今，光纤以其传输频带宽、抗干扰性高和信号衰减小，而远优于电缆、微波通信的传输，已成为世界通信中主要传输方式。

子配线架(分不锈钢和冷板) 单元体分8系统/16系统/20系统

特点:安装在19英寸机架上,可以自由旋转方便接配线 功能：

配线功能：同速率、，同阻抗、同方向、在数字配线架上收、发之间构成通信链路的连接方式。

跳线功能：同速率、，同阻抗、同方向、在数字配线架上任一收与任一发间进行互相连接的方式。

转接功能：同速率、，同阻抗、不同方向、在数字配线架上任一收与任一发间进行互相连接的方式。

测试功能：线序清晰，便于进行检测或自环测试。主要技术指标：工作温度：5 -40 ，

相对湿度：85%（30 ）大气压力：70KPa-106KPa 指标：特性阻抗：75

工作速率：2Mb/s、8Mb/s、34Mb/s、14Mb/s、155Mb/s。接触电阻：>外导体 2.5m 内导体 10m

绝缘电阻：>10000m （500VDC历时1分钟），无击穿、无飞弧。

回线间串音防卫度：70dB（50KHz-233MHz）。

介入损耗：0.3dB（50KHz-233MHz）。拉脱力：>50N 连接器寿命：1000次

综合配线柜产品特点：机架外形尺寸：高X宽X深=(2600/2200/2000)mmX600mmX(600/800/900)mm；机架

整体焊接成型，表面采用静电喷塑处理；机架内的立柱按19

英寸标准设计，可前后移动；机架带托板和电源板，能灵活安装19英寸上架设备和有源设备等；前面为

玻璃门或网眼钢门，可视面积大；后面为网眼钢板双开门；有良好的保护地和工作地系统；有充足的布

线空间，走线清晰有条理。

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。

超强的静音设计：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、抱杆和水泥地基等安装方式，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。

1基本工作条件

符合YD/T 1537-2006《通信系统用户外机柜一般要求》。

2环境温度

工作温度范围： - 10 ~ 45 ；

储存温度范围： - 40 ~ 70 。

3相对湿度

工作相对湿度范围： 95% (40 ± 2) ；

储存相对湿度范围： 95% (40 ± 2) 。

4 大气压力

大气压力为70 ~ 106kPa。

5 电源1交流电源

电压： 220 ± 20% ；

频率： 50 ± 2Hz。

2直流电源

额定电压+24V时，电压变化范围为： 21 ~ 29V。

额定电压为-48V时，电压变化范围为： -40 ~ -57V。