

综合配线柜原理及使用方法

产品名称	综合配线柜原理及使用方法
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	
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

综合配线柜原理及使用方法

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，为通信网的远端局和模块局提供理想的配线设备。

宁波市远捷通信设备有限公司专业生产综合配线柜|综合配线架|综合集装架|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地,专业生产电力机箱机柜,网络机柜等产品

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、155 Mb/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。

