

总配线架,MDF音频配线架的作用与作用

产品名称	总配线架,MDF音频配线架的作用与作用
公司名称	浙江泰平通信技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:普天泰平 规格:齐全 应用领域:通用
公司地址	慈溪市观海卫镇工业区
联系电话	0574-63622522 13736014228

产品详情

PTTP普天泰平 MDF卡接式总配线架（音频/电话）

JPX01型高密度总配线架，宽带配线模块。目前ADSL的接入应用，用户发展呈现出跳跃式的增长速度，话音分离器，增开ADSL业务时，很多机房内空间及线路资源紧张，矛盾十分突出，从而对ADSL接入进行改进。

产品介绍：

高密度、超小型的外形设计，可以充分利用有限空间；
不仅适用于旧机房改造，而且适用于空间有限的接入网机房；
不对称走线槽设计，跳线槽可轻松容纳两对导线，方便改造割接；

双卡口表面镀金接线端子，防护及导电性能优良；

独立设计的接线板，可以方便地进行容量配置以及灵活更换；

全正面操作：内外线、跳线、保安单元插拔皆为正面操作，复接时不需中断任何话路，

施工、维护方便；

标识清晰：进出线序号完整，正面标识至每一回线；

内嵌式接线端子，避免操作人员与之直接接触，确保人身安全；

一体化保安单元，告警到每一回线；具有每 10 回线告警指示，可实现四级告警显示，

便于快速查障；

具有远程集中监测和集中告警接口，可实现机房无人值守；

可与其它 MDF 产品实现工具、安装的良好兼容性和安装灵活性，便于机房的统一管理

和维护；

选配简单易装的 XDSL 分离器单元可成倍增加宽带配线容量，更经济地实现宽带增值业

务的开通。

JPX01型总配线架

- 1.卡接式,结构紧凑，体积小，容量大。2.每一外线用户线为1个分线钩，层次清楚，走线整齐。

产品介绍：

产品特点：

- 由高强度优质

铝合金型材采用积木式结构拼装而成

。

· 正面两侧穿线、四级声光告警、自锁式信号插连接，十分可靠。

· 上下双卡端子，卡接跳线，操作十分灵活简便。

订货指南：

型号	外形尺寸 (高×宽×深)mm	容量 直列数(保安接线模块)	备注 横列数(测试接线模块)
JPX01型总配线架	2600×(N×250)×860	100回线/模块	128回线/模块
		1100回线(11模块)/列	1408回线(11模块)/列
	2200×(N×250)×860	100回线/模块	128回线/模块
		900回线(9模块)/列	1152回线(9模块)/列
	2000×(N×250)×860	100回线/模块	128回线/模块
	800回线(8模块)/列	1024回线(8模块)/列	
	2600×(N×250)×860	单面架。 拼架结构，拼架宽度为：N×250，N为直列和横列组合安装列数之和	

。

网络工程行业，业务种类是非常繁多的，单从技术（不区分售前和售后）的角度看，常见业务就有：

售前测试

售前解决方案咨询

网络解决方案可行性分析

新项目实施（如建网等）

网络改造或扩容、网络维护

故障处理

软件升级

技术、项目、产品培训

巡检、网络安全及健康状况分析

驻场服务

其他

所以，网络工程行业技术业务的种类是非常繁多的，具体要看岗位及客户要求、公司的全局安排。

三、网络割接

我想再次明确一点，在这里我们探讨的“网络”的概念，不是指小型的家用宽带这种小规模网络，而是大、中型的工业级别网络，如企业、金融机构、政府机构、大型教育园区网等类型项目。小型家用网络，自己瞎鼓捣鼓捣就成了，大不了自家上不了网，但是工业、商业、事业用途的网络，就需要的技术服务了。

假设我们有这么一个客户，客户有个新的园区刚刚建成，园区内包括建筑物若干，地理覆盖面也较广。园区土建施工等这块我们就不说了，园区建成后，肯定是需要一个专用网络的，用于承载公司的业务流量，可能是无线，也可能是有线，或者是有线、无线的融合网络。不管怎样，肯定是需要一个大规模的园区网络来承载电子化的业务交互数据的，少，园区内的用户总要上网的吧？

那么有建网需求，就有网络产品或解决方案的销售行为，这里我们直接忽略销售环节，现在假设所有的售前和销售环节都定下来了。那么接下去就是新网实施。网络建成后，一般来说服务交付中还有一块，就是给客户培训，培训内容是关于网络就相关产品的实施、使用情况、维护方法等。紧接着网络就开始用了，使用过程中，可能会有些小的调整性需求，例如 VLAN、IP 地址段的新增等，这就是网络维护。再有，网络难免出现故障，那么就需要做故障处理。

那么如果网络在运行一段时间后，需要对网络进行改造、升级、迁移等变更，同时这些网络操作行为，又是发生在一个正在承载业务流量的网络上，那么这种行为，就称为割接。

网络割接动作，可能是为了调整网络结构、新增或者替换网络设备、更换线路、更改设备配置或者其他针对网络的变更需求。

网络割接是一个相对难度较高的动作，尤其是在应对营运商、金融、政府或者大型企业的核心网络，每一个割接的动作都需要非常谨慎，因为如若操作失败，造成的影响是非常恶劣的。所以网络割接，对工程师的技术、技能、体力，脑力，经验等等都提出了一定的要求。