

JPX284型卡接式总配线柜（MDF-400L回线/对/门配线架）

产品名称	JPX284型卡接式总配线柜（MDF-400L回线/对/门配线架）
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

普天泰平PTTP-JPX284 型卡接式总配线柜（MDF配线架）

PTTP-JPX284 型卡接式总配线柜适合于接入网使用。总配线柜采用整体焊接式机柜，外线部分装有PTTP-FA8-149 型保安接线排、PTTP-FA9-201 型保安器及告警系统；内线部分装有PTTP-STO-151 型测试接线排。

主要特点： 机柜采用整体焊接结构； 模块采用高强度塑料，抗老化； 保安接线排与测试接线排可由用户随意安装。

PTTP-STO-151 型测试接线排

测试接线排由四个独立的测试模块组成，每个测试模块为32 回线，上排为跳线端子，下排为内线端子。插入隔断插塞可将内外线断开，利用测试塞绳可分开测试外线和局内线； 测试模块的外形尺寸：高×宽×深=10mm×280mm×70mm

PTTP-FA8-149 型保安接线排

保安接线排由四个保安模块组成，保安接线排的左边后部为排告警； 每个保安模块为

25回线，其上排为跳线端子，下排为外线端子，中间为供安装保安单元的空间；外形尺寸：长×宽×高=104mm×280mm×70mm

PTTP-FA9-201 D型保安单元

PTTP-FA9-201 D型保安单元用于PTTP-FA8-149型保安接线排中，防止过电压过电流对机房设备及人身安全造成的危害。

分类	防护原件
PTTP-FA9-201ID	高分子PTC+半导体放电管
PTTP-FA8-149型	保安接线排
PTTP-ST0-151型	测试接线排

产品规格

外线容量	内线容量	外形尺寸mm (高*宽*深)		
		高	宽	深
PTTP-JPX284-2400L	2048L	2200	600	600
PTTP-JPX284-2000L	1792L	2000	600	600

通信网这样一个大系统为对象，在统筹兼顾的原则下根据[客观条件](#)

进行择优的理论。它吸取系统工程中的概念、原理和方法，从50年代开始经过不断开拓，理论渐趋完整。通信网理论一般借助[数学模型](#)

来考虑问题。因涉及的因素太多，只能把它分成各种特定问题分别进行研究。一个特定问题只考虑与它有关的主要因素，而把其余的因素看作固定不变或可以忽略不计。采用数学模型应尽量借鉴已有的适合于特定问题的[标准模型](#)，特别是[运筹学](#)中的数学模型。

数学模型

用字母、数字和其他符号来体现真实事物的[组成要素](#)

以及它们之间的关系。数学模型按用途可分为[预测模型](#)、描述模型、优化模型、评价模型等。

预

测模

型：为了

弄清楚要解决的问

题，应对需求和环境进行调查，收集

和整理需要的数据。通信网的[调查项目](#)

一般包括：用户分布，业务需求

情况，设备性能和费用，技术、地理和[资源条件](#)等。调查往往要对未来[可能发生](#)的事件进行推测，推测时采用[预测模型](#)，用来列出事件的[因果关系](#)。所用的理论有[数理统计](#)等。

描述模型:针对要解决的问题首先拟定方案(即综合),然后通过分析看方案能达到目标的程度。通信网的目标一般有：费用、容量（[吞吐量](#)）、[呼损率](#)、[时延](#)、可靠性等。分析时采用描述模型，以表示方案中哪些因素与目标有关系并在什么条件下有什么关系。所用的理论有[可靠性理论](#)、[排队论](#)、[更新论](#)等。

优化模型：为了在一定的[约束条件](#)下使方案理想地达到预期目标，可对多种方案进行分析比较，加以修正,后得出[优方案](#)

。在目标单纯的情况下,也可一次采用优化模型求解。优化模型又可分为[网络模型](#)和[数学规划](#)模型两种。网络模型是使用图的数学模型，其中的点称为节点，表示[交换中心](#)和终端；其中的线称为链路,表示[传输通路](#)

。还可在节点和链路上附加参量,如费用、流量等，这称为加权。这种模型可用图论方法求解。数学规划模型是使用[代数方程](#)的数学模型，以可控变量和不可控参量列出[目标函数](#)和各种约束条件，视变量在模型中的形式，可分别用[线性规划](#)、[整数规划](#)、[非线性规划](#)、[动态规划](#)等求解。

评价模型：通过优化得到的[备选方案](#)，须根据评比准则进行全面评价和后决择。这种情况采用评价模型，所用的理论有[价值理论](#)、[决策论](#)、[对策论](#)等。

四种模型

中核心的是优化模型，采用优化模型求解的特定问题有网流问题、连通问题、定位 - [分配问题](#)、流量分派问题、扩充问题等。