

## JPX284型卡接式总配线柜（MDF-600L回线/对/门配线架）

产品名称	JPX284型卡接式总配线柜（MDF-600L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

## 技术标准

### 编辑 播报

通信网是为用

户服务的，应能迅速、准确

、安全、经济地传递信息。为此，必须规定某些**技术标准**。技术标准一般包括**传输标准**、**接续标准**和**稳定标准**三种。

**传输标准（准确性）**：表示通信的再现质量，电话通信用**清晰度**等指标来量度，电报、**数据通信用误码率**来量度。

**接续标准（迅速性）**：表示接通的难易程度，用**呼损率**和**延迟时间**来量度。

**稳定标准（安全性）**：表示在发生故障和异常现象时维持通信的程度，用**可靠性**、**可用性**等指标来量度。

通信网中分系统及其设备的**技术指标**是根据**全程全网**技术标准进行分配得来的。

## 网路结构

编辑 播报

### 终端设备

的数目和位置

一般是给定的，网路结构是

指交换设备和传输信道的容量和配置。这些是与[业务量](#)分布情况、接续标准、稳定标准以及交

换设备与传输信道之间的[费用比](#)

等因素有关的。网路的类型有多种。[星状网](#)多在[交换局](#)分散并且各局间的业务量

较少时，或者传输费用高于交换费用时采用，如用

于[长途电话网](#)。[网状网](#)

多在近距离或虽然距离长但业务量多时，或者传输费用低于交换费用时采用，如用于市内电话网。链状网和[环状网](#)需要具备多级中继[交换功能](#)

，但结构比较简单，传输信道可以公

用，业务量处理效率高，主要用于[数据通信网](#)

。环状网可在两个方向上通信，因而可靠性有所

提高。[蜂窝网](#)和栅格网结构比较复杂，但因[路由选择](#)

的自由度大，业务量处理效率高，可靠性也高，多用于[移动通信网](#)

。多栅格网和多面体网由于路由众多，提

高了可靠性，多用于[军事通信网](#)。通信网规模大时

，一般把全区分成若干等级的分区，而在各分区内和各分区间逐级各取佳的结构。

## 编号方案

编辑 播报

对用

户进行编

号是为了向交换设

备提供必要的路由选择和用户识别的

信息。这与末端设备的数量、[地理分布](#)

、业务种类、交换功能和计费功能等有关。编号可

由[数字](#)、文字、符号等组成。[电话网](#)

常用数字编号，数据网常用字符编号。编号按分派方法可分为闭锁编号和开放编号两种。对全区的用户各分派一个位数相同、排列各异的固定编号，这种方式的编号称为闭锁编号，它适用于小规模通信网

。通信规模大时，一般将全区分成若干分区，对分区内的用户分派该区限定的闭锁编号，对分区外的用户

在原闭锁编号上附加地区[识别码](#)

，这种方式的编号称为开放编号。这样，可避免在通信频繁的近距离用户之间使用过长位数的编号。由于新业务的不断增加，新的[编号方案](#)还包括通信网别、业务种类等识别码。