

## JPX284型卡接式总配线柜（MDF-1800L回线/对/门配线架）

产品名称	JPX284型卡接式总配线柜（MDF-1800L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

### 第四部分 接入网设备工程安装施工规范 — 施工工艺 1、机架设备

1.1 机房机架设备位置安装正确，符合安装工程设计平面图要求。 1.2

用吊垂测量，机架安装垂直偏差度应不大于3mm。

1.3 大列主走道侧必须对齐成直线，误差不大于5mm。相邻机架应紧密靠拢；整列机

面应在一平面上，无凹凸现象。

1.4 各种螺栓必须拧紧，同类螺丝露出螺帽的长度应一致。

1.5 机架上的各种零件不得脱落或碰坏，漆面如有脱落应予补漆。各种文字和符号标志应正确、清晰、齐全。

1.6 机架、列架必须按施工图的抗震要求进行加固。 1.7

告警显示单元安装位置端正合理，告警标志清楚。

## 2、机台和外围终端设备

2.1 机台位置应安装正确，台列安装整齐，机台边缘应成一直线，相邻机台紧密靠拢，台面相互保持水平，衔接处无明显高低不平现象。

2.2 终端设备应配备完整，安装就位，标志齐全、正确。

## 3、配线架

3.1 配线架底座位置应与成端电缆上线槽或上线孔洞相对应。跳线环位置应平直整齐。

3.2 配线架各直列上下两端垂直误差应不大于3mm，底座水平误差每米不大于2mm。 3.3

配线架接线板安装位置应符合施工图设计，各种标志完整齐全。 3.4

配线架必须按施工图要求进行抗震加固。

3.5 配线架直列告警装置及总告警装置设备安装齐全。

