

## JPX284型卡接式总配线柜（MDF-2200L回线/对/门配线架）

产品名称	JPX284型卡接式总配线柜（MDF-2200L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

7.2 电源线必须采用整段线料，中间无接头。 7.3 系统用的交流电源线必须有接地保护线。

7.4 直流电源线的成端接续连接牢靠，接触良好，电压降指标及对地电位符合设计要求。

7.5 采用胶皮绝缘线作直流馈电线时，每对馈电线应保持平行，正负线两端应有统一红蓝标志。安装好的电源线末端必须有胶带等绝缘物封头，电缆剖头处必须用胶带和护套封扎。

## 二 系统检查测试 1、通电测试前的检查

1.1 接入设备的标称直流工作电压为-48V，电压允许变化范围为-57~-40V。 1.2

设备通电前，应对下列内容进行检查：

- 1) 各种电路板数量、规格及安装位置与施工文件相符； 2) 设备标志齐全正确；
- 3) 设备的各种选择开关应置于指定位置； 4) 设备的各级熔丝规格符合要求；
- 5) 列架、机架及各种配线架接地良好； 6) 设备内部的电源布线无接地现象。

1.3 设备通电前，应在机房主电源输入端子上测量电源电压，确定正常后，方可进行通电测试。

## 2、硬件检查测试

第 14 页 共 17 页

2.1 各级硬件设备按厂家提供的操作程序，逐级加上电源。 2.2

设备通电后，检查所有变换器的输出电压均应符合规定。

2.3 各种外围终端应设备齐全，自测正常。设备内风扇装置应运转良好。

2.4 检查接入设备、配线架等各级可闻、可见告警信号装置应工作正常、告警准确。 2.5

装入测试程序，通过人机命令或自检，对设备进行测试检查，确认硬件系统无故障，并提供测试报告。

## 3、系统检查测试

3.1 V5接口测试（参照邮电部V5接口现场测试规范） 3.2 1）系统的网管功能测试；

2）112自动受理、自动测试功能。

3.3 设备经过严格的系统检查测试，认为稳定性已达到初验要求时，即可将测试检查记录完整交与工程验收小组，准备进行初验测试。