

## JPX668型（5400L回线/对/门）MDF卡接式总配线架

产品名称	JPX668型（5400L回线/对/门）MDF卡接式总配线架
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
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

### JPX668型（5400L回线/对/门）MDF卡接式总配线架

PTTP普天泰平MDF配线架-总配线架-MDF总配线架|MDF音频配线架|MDF电话总配线架（100回线保安接线排|100对直列模块），（128回线测试接线排|128对横列模块），保安器,总配线架机架由保安接线排,保安单元,测试接线排,告警系统等组成,对用户电缆和程控交换机之间起到连接,调线,保护,告警等作用。MDF(MainDistributionFrame)总配配线架,总配线架|音频总配线架|电话总配线架。总配线架（MDF）,光纤配线架（ODF）,数字配线架（DDF）,综合设备机架,一体化机房等产品及其施工维护;通信电源维护包括提供铅酸蓄电池,低压配电设备,防雷设备及其维护。生产经营的通信产品。

浙江泰平通信技术有限公司专业生产各类MDF总配线架（柜）,保安接线排,测试接线排,保安单元,MDF保安器,接线工具,10回线保安排（10对外线模块）16回线测试排（16对内线模块）25回线保安接线排（25对外线模块）32回线测试接线排（32对内线模块）100回线保安接线排(100对直列模块）120回线测试接线排（128对横列模块）等。具有品种全,产量高,性能指标优越等优点。

## JPX668 型总配线设备产品特点

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。

JPX668 型双面总配线架系列，

JPX668II 型单面总配线架系列

JPX668III 型总配线箱系列

## JPX668 型双面总配线架系列

机架深度：800mm 纵列距：210mm 横列距：200mm 横列离地高度:510mm

纵列数

× 每列

块数

横列数 纵列

× 每行 离地

外型尺寸

高 × 宽 × 深

高度 (括号内为护栏尺寸)

容量

型号

机架代号

(回线)

1800 × 1260 × 800

450

JPX668(3600-6 × 6)

JPX668(4800-6 × 8)

JPX668(6000-6 × 10)

JPX668(7200-6 × 12)

JPX668(9600-6 × 16)

JPX668(3000-5 × 6)

JPX668(4000-5 × 8)

JPX668(5000-5 × 10)

JPX668(6000-5 × 12)

JPX668(8000-5 × 16)

JPX668(2400-4 × 6)

JPX668(3200-4 × 8)

JPX668(4000-4 × 10)

JPX668(4800-4 × 12)

JPX668(6400-4 × 16)

JPX668(1800-3 × 6)

JPX668(2400-3 × 8)

JPX668(3000-3 × 10)

JPX668(3600-3 × 12)

JPX668(4800-3 × 16)

JPX668(1200-2 × 6)

JPX668(1600-2 × 8)

JPX668(2000-2 × 10)

JPX668(2400-2 × 12)

JPX668(3200-2 × 16)

3600

4800

6000

7200

9600

3000

4000

5000

8000

2400

3200

6400

1800

1200

1600

2000

DVS4.102.349

DVS4.102.350

DVS4.102.351

DVS4.102.352

DVS4.102.353

DVS4.102.344

DVS4.102.345

DVS4.102.346

DVS4.102.347

DVS4.102.348

DVS4.102.354

DVS4.102.355

DVS4.102.356

DVS4.102.357

DVS4.102.358

DVS4.102.359

DVS4.102.360

DVS4.102.361

DVS4.102.362

DVS4.102.363

DVS4.102.364

DVS4.102.365

DVS4.102.366

DVS4.102.367

DVS4.102.368

6 × 6

6 × 8

5 × 6

(223 × 1541 × 1215)

2000 × 1260 × 800

380

7 × 6

8 × 6

2200 × 1260 × 800

250

6 × 10

6 × 12

6 × 16

2600 × 1260 × 800

270

10 × 6

13 × 6

5 × 5

3300 × 1260 × 800

1800 × 1050 × 800

(223 × 1331 × 1215)

2000 × 1050 × 800

$5 \times 8$

$7 \times 5$

$2200 \times 1050 \times 800$

$5 \times 10$

$5 \times 12$

$5 \times 16$

$4 \times 6$

$8 \times 5$

$2600 \times 1050 \times 800$

$10 \times 5$

$13 \times 5$

$5 \times 4$

$3300 \times 1050 \times 800$

$1800 \times 840 \times 800$

$(223 \times 1121 \times 1215)$

$2000 \times 840 \times 800$

$2200 \times 840 \times 800$

$2600 \times 840 \times 800$

$3300 \times 840 \times 800$

$1800 \times 630 \times 800$

$(223 \times 911 \times 1215)$

$2000 \times 630 \times 800$

$2200 \times 630 \times 800$

$2600 \times 630 \times 800$

$3300 \times 630 \times 800$

$1800 \times 420 \times 800$

(223 × 701 × 1215)

2000 × 420 × 800

2200 × 420 × 800

2600 × 420 × 800

3300 × 420 × 800

### JPX668-1 型双面总配线架系列

机架深度：500mm 纵列距：210mm 横列距：200mm 横列离地高度:510mm

#### 横列数 纵列 外型尺寸

1800 × 1260 × 500

JPX668-1(3600-6 × 6)

JPX668-1(4800-6 × 8)

JPX668-1(6000-6 × 10)

JPX668-1(7200-6 × 12)

JPX668-1(3000-5 × 6)

JPX668-1(4000-5 × 8)

JPX668-1(5000-5 × 10)

JPX668-1(6000-5 × 12)

JPX668-1(2400-4 × 6)

JPX668-1(3200-4 × 8)

JPX668-1(4000-4 × 10)

JPX668-1(4800-4 × 12)

JPX668-1(1800-3 × 6)

JPX668-1(2400-3 × 8)

JPX668-1(3000-3 × 10)

JPX668-1(3600-3 × 12)

JPX668-1(1200-2 × 6)



JPX668-1(1600-2 × 8)

JPX668-1(2000-2 × 10)

JPX668-1(2400-2 × 12)

DVS4.102.369

DVS4.102.370

DVS4.102.371

DVS4.102.372

DVS4.102.373

DVS4.102.374

DVS4.102.375

DVS4.102.376

DVS4.102.377

DVS4.102.378

DVS4.102.379

DVS4.102.380

DVS4.102.381

DVS4.102.382

DVS4.102.383

DVS4.102.384

DVS4.102.385

DVS4.102.386

DVS4.102.387

DVS4.102.388

(223 × 1541 × 915)

2000 × 1260 × 500

7 × 4

$8 \times 4$

$10 \times 4$

$5 \times 3$

$7 \times 3$

$8 \times 3$

$10 \times 3$

$5 \times 2$

$7 \times 2$

$8 \times 2$

$10 \times 2$

$2200 \times 1260 \times 500$

$2600 \times 1260 \times 500$

$1800 \times 1050 \times 500$

$(223 \times 1331 \times 915)$

$2000 \times 1050 \times 500$

$2200 \times 1050 \times 500$

$2600 \times 1050 \times 500$

$1800 \times 840 \times 500$

$(223 \times 1121 \times 915)$

$2000 \times 840 \times 500$

$4 \times 8$

$2200 \times 840 \times 500$

$4 \times 10$

$4 \times 12$

$3 \times 6$

$2600 \times 840 \times 500$

1800 × 630 × 500

(223 × 911 × 915)

2000 × 630 × 500

3 × 8

2200 × 630 × 500

3 × 10

3 × 12

2 × 6

2600 × 630 × 500

1800 × 420 × 500

(223 × 701 × 915)

2000 × 420 × 500

2 × 8

2200 × 420 × 500

2 × 10

2 × 12

2600 × 420 × 500

JPX668 型总配线设备接线模块及功能件

接线模块型号规格

名称

外形尺寸

(回线) 长 × 宽 × 高(安装尺寸)

安装

产品型号

备

注

(代号)

纵列接线块

孔距

JPX668/K01(100)

100

128

180 × 92 × 98(83)

130

接用户线，常开

(DVS3.691.065A)

(防保安器反插)

JPX668/K02(128)

143

(DVS3.691.096)

横列接线块

196.8 × 85 × 87.8(75)

196.8 × 85 × 101.6(89)

接交换机线，常闭

(DVS3.691.066A)

(加配防尘盖)

(DVS3.691.069A)

(用于替换HPX26型64

回线模块)

139.5

(DVS3.691.077A)

(加配防尘盖,用于替换

HPX26型64回线模块)

功能件型号规格

名称

(代号)

保安器

内部配置

使用配置

功能简介

半导体管、陶瓷 PTC、浅橙色\蓝色双

JPX668/B01C

(DVS4.837.042B-95) 色壳体

配于JPX668型总配线

半导体管、有机 PTC、浅橙色\蓝色双 设备，配置数量与设备 过压、过流一体化保

的用户端线数相同，任 护，并告警到线

JPX668/B01D

JPX668/B01E

JPX668/C03

JPX668/C02A

JPX668/C02B

JPX668/C03A

JPX280/C04

(DVS4.837.037B-95) 色壳体

集成电路芯片、浅橙色\蓝色双色壳体 选其中一种

(DVS4.837.398-95)

横排测试插塞

配2米、5米和10米三种长度的电话软 标准配置数量为一件，

连接横列两回线

横列测试

(DVS3.645.024/026) 线，其两端为测试插塞

横排开路测试插头 配3米和5米两种长度的电话软线，其一

(DVS3.655.017/018) 端为测试插塞，另一端为四芯插头

横排在线测试插头 配3米和5米两种长度的电话软线，其一

(DVS3.655.019/020) 端为测试插塞，另一端为四芯插头

选其一种

用户需要时配给

横列监听插塞

(DVS3.655.022)

测试绳

配1.5米长的电话软线，其一端为测试

插塞，另一端为两个水晶头插头

配2米电话软线，其一端为两个水晶头 用户需要时配给

连接测试插座与电

话机

(DVS3.695.000)

插头，另一端为四芯插头

并机时连接两配线

架上的两个测试插

座

连接插头

配2米和10米两种长度米电话软线，其 总配线架并机时由用

户选用

JPX280/C02C

(DVS3.652.000/001) 两端为四芯插头

测试插座

各种测试件与测试

设备的集中接口

JPX280/C05B

配有4个四芯插座

配1.5米长的电话软线，其一端为保安

(DVS3.665.004)

纵列监听插塞

(DVS3.655.027)

纵列测试插头

纵列测试

器，另一端为两个水晶头插头

配5米和2米长的电话软线，其一端为保 用户需要时配给

(DVS3.645.027/028) 安器，另一端为四芯插头

将导线卡入模块簧

片，也可将错线从簧

片上钩出

接线工具

(DVS4.095.016)

标准配置的数量为两

件

JPX668/F01

JPX280/G01

信号告警器

标准配置的数量为每

个机房1个

(DVS3.928.030)

告警功能

告警集中测试箱

可连接36列机架检测

(DVS3.619.059)

MDF告警系统的集中

检测

可连接18列机架检测

(DVS3.619.060)

设置缆线桥架和线槽敷设缆线应符合下列规定：

1) 电缆桥架宜高出地面2.2m以上，槽盖开启面应保持80mm的垂直净空，桥架顶部距顶棚或其他障碍物应不小于300mm，桥架宽度不宜小于100mm，桥架内横断面的填充率应不超过50%，在吊顶内设置时，线槽截面利用率应不超过50%。

2) 缆线桥架内缆线垂直敷设时，在缆线的上端和每间隔1.5m处应固定在桥架的支架上。

水平敷设时，直线部分间隔距离在35m处设固定点。在缆线的距离首端、尾端、转弯中心点处300-500mm处设置固定点。

3) 在水平、垂直桥架中敷设缆线时，应对缆线进行绑扎。对绞电缆、光缆及其他信号电缆应根据缆线的类别、数量、缆径、缆线芯数分束绑扎，绑扎间距不宜大于1.5m，间距应均匀，不宜绑扎过紧或使缆线受到挤压。

4) 布放线槽缆线可以不绑扎，槽内缆线应顺直，尽量不交叉，缆线不应溢出线槽，在缆线进出线槽部位，转弯处应绑扎固定。垂直线槽布放缆线应每隔1.5m处固定在缆线支架上。绑扎间距不宜大于1.5m，扣间距应均匀，松紧适度。楼内光缆在桥架敞开敷设时应在绑扎固定段加装垫套。

(9) 建筑群子系统采用架空、管道、直埋、墙壁及暗管敷设电、光缆的施工技术要求应按照本地网通信线路工程验收的相关规定执行。

(10) 桥架水平敷设时、吊(支)架间距一般为1.5m，垂直敷设时固定在建筑物构体上的间距宜小于2m。桥架及槽道安装位置左右偏差应不超过5mm，桥架及槽道水平度过每米偏差应不超过2mm，垂直桥架及槽道应与地面保持垂直，并无倾斜现象，垂直度偏差应不超过3mm。两槽道拼接处水平度偏差应不超过2mm。吊(支)架安装应保持垂直平整，排列整齐，固定牢固，无歪斜现象，金属桥架及槽道节与节间应接触良好，安装牢固。

(11) 沟槽和格形线槽必须沟通，沟槽盖板可开启，并与地面平齐，盖板和信息插座出口处应采取防水措施。