

# JPX280型（9600L回线/对/门）MDF卡接式音频总配线架

产品名称	JPX280型（9600L回线/对/门）MDF卡接式音频总配线架
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

JPX280型（9600L回线/对/门）MDF卡接式音频总配线架

### 详细介绍

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。

## JPX280 型总配线设备产品特点

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；

适应导线范围广，卡接性能优良：可接续和复接线径 0.32 ~ 0.6mm 的任何导线，一次进线率 \*\*\*\*；

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；

气密区大（在 80% 以上）；

与同类的产品比较，体积小、密度高；

具有远程集中监测和集中告警接口，可实现机房无人值守；

制造精细，外型美观。

## JPX280 型双面总配线架系列

深度：800mm 纵列距：250mm 横列距：220mm 横列离地高度:510mm

型号

容量(回线)

机架代号

纵列数

× 每列

块数

横列数

× 每行

纵列离地

高度

外形尺寸高 × 宽 × 深

(括号内为护栏尺寸)

JPX280(3600-6 × 6)

3600

DVS4.102.183

6 × 6

5 × 6

380

1800 × 1500 × 800

(223 × 1720 × 1215)

JPX280(4800-6 × 8)

4800

DVS4.102.184

6 × 8

7 × 6

2200 × 1500 × 800

JPX280(6000-6 × 10)

6000

DVS4.102.185

6 × 10

8 × 6

2600 × 1500 × 800

JPX280(7200-6 × 12)

7200

DVS4.102.186

6 × 12

9 × 6

2900 × 1500 × 800

JPX280(9600-6 × 16)

9600

DVS4.102.187

6 × 16

12 × 6

250

3510 × 1500 × 800

JPX280(3000-5 × 6)

3000

DVS4.102.188

5 × 5

1800 × 1250 × 800

(223 × 1470 × 1215)

JPX280(4000-5 × 8)

4000

DVS4.102.189

5 × 8

7 × 5

2200 × 1250 × 800

223 × 1470 × 1215)

JPX280(5000-5 × 10)

5000

DVS4.102.190

5 × 10

8 × 5

2600 × 1250 × 800

JPX280(6000-5 × 12)

DVS4.102.191

5 × 12

9 × 5

2900 × 1250 × 800

JPX280(8000-5 × 16)

8000

DVS4.102.192

5 × 16

12 × 5

3510 × 1250 × 800

JPX280(3200-4 × 8)

3200

DVS4.102.203

4 × 8

7 × 4

2200 × 1000 × 800

(223 × 1220 × 1215)

JPX280(4000-4 × 10)

DVS4.102.204

4 × 10

8 × 4

2600 × 1000 × 800

JPX280(4800-4 × 12)

DVS4.102.205

4 × 12

9 × 4

2900 × 1000 × 800

JPX280(2400-3 × 8)

2400

DVS4.102.206

3 × 8

7 × 3

2200 × 750 × 800

(223 × 970 × 1215)

JPX280(3000-3 × 10)

DVS4.102.207

3 × 10

8 × 3

2600 × 750 × 800

JPX280(3600-3 × 12)

DVS4.102.208

3 × 12

9 × 3

2900 × 750 × 800

JPX280-1 型双面总配线架系列

深度：500mm 纵列距：280mm 横列距：220mm 横列离地高度:510mm

× 每列块数

× 每行块数

纵列

离地高度

JPX280-1(3600-6 × 6)

DVS4.102.231

1800 × 1680 × 500

(223 × 1900 × 890)

JPX280-1(4800-6 × 8)

DVS4.102.232

2200 × 1680 × 500

JPX280-1(6000-6 × 10)

DVS4.102.233

2600 × 1680 × 500

JPX280-1(7200-6 × 12)

DVS4.102.234

2900 × 1680 × 500

JPX280-1(7200-6 × 16)

DVS4.102.235

3510 × 1680 × 500

(223 × 1900 × 890))

JPX280-1(3000-5 × 6)

DVS4.102.236

1800 × 1400 × 500

(223 × 1620 × 890)

JPX280-1(4000-5 × 8)

DVS4.102.237

2200 × 1400 × 500

JPX280-1(5000-5 × 10)

DVS4.102.238

2600 × 1400 × 500

JPX280-1(6000-5 × 12)

DVS4.102.239

2900 × 1400 × 500

JPX280-1(6000-5 × 16)

DVS4.102.240

3150 × 1400 × 500

JPX280-1(2400-4 × 6)

DVS4.102.241

4 × 6

5 × 4

1800 × 1120 × 500

(223 × 1340 × 890)

JPX280-1(3200-4 × 8)

DVS4.102.242

2200 × 1120 × 500

JPX280-1(4000-4 × 10)

DVS4.102.243

2600 × 1120 × 500



JPX280-1(4800-4 × 12)

DVS4.102.244

2900 × 1120 × 500

JPX280-1(4800-4 × 16)

6400

DVS4.102.245

4 × 16

12 × 4

3510 × 1120 × 500

JPX280-1(1800-3 × 6)

1800

DVS4.102.246

3 × 6

5 × 3

1800 × 840 × 500

(223 × 1060 × 890)

JPX280-1(2400-3 × 8)

DVS4.102.247

2200 × 840 × 500

JPX280-1(3000-3 × 10)

DVS4.102.248

2600 × 840 × 500

JPX280-1(3600-3 × 12)

DVS4.102.249

2900 × 840 × 500

JPX280-1(3600-3 × 16)

DVS4.102.250

3 × 16

12 × 3

3150 × 840 × 500

JPX280-2 型双面总配线架系列

深度：500mm 纵列距：250mm 横列距：220mm 横列离地高度:510mm

JPX280-2(3600-6 × 6)

DVS4.102.251

1800 × 1500 × 500

(223 × 1720 × 890)

JPX280-2(4800-6 × 8)

DVS4.102.252

2200 × 1500 × 500

JPX280-2(6000-6 × 10)

DVS4.102.253

2600 × 1500 × 500

JPX280-2(7200-6 × 12)

DVS4.102.254

2900 × 1500 × 500

JPX280-2(7200-6 × 16)

DVS4.102.255

3510 × 1500 × 500

JPX280-2(3000-5 × 6)

DVS4.102.256

1800 × 1250 × 500

(223 × 1470 × 890)

JPX280-2(4000-5 × 8)

DVS4.102.257

2200 × 1250 × 500

JPX280-2(5000-5 × 10)

DVS4.102.258

2600 × 1250 × 500

JPX280-2(6000-5 × 12)

DVS4.102.259

2900 × 1250 × 500

JPX280-2(6000-5 × 16)

DVS4.102.260

3510 × 1250 × 500

JPX280-2(2400-4 × 6)

DVS4.102.261

1800 × 1000 × 500

(223 × 1220 × 890)

JPX280-2(3200-4 × 8)

DVS4.102.262

2200 × 1000 × 500

JPX280-2(4000-4 × 10)

DVS4.102.263

2600 × 1000 × 500

JPX280-2(4800-4 × 12)

DVS4.102.264

2900 × 1000 × 500

JPX280-2(4800-4 × 16)

DVS4.102.265

3510 × 1000 × 500

JPX280-2(1800-3 × 6)

DVS4.102.266

1800 × 750 × 500

(223 × 970 × 890)

JPX280-2(2400-3 × 8)

DVS4.102.267

2200 × 750 × 500

JPX280-2(3000-3 × 10)

DVS4.102.268

2600 × 750 × 500

JPX280-2(3600-3 × 12)

DVS4.102.269

2900 × 750 × 500

JPX280-2(3600-3 × 16)

DVS4.102.270

3510 × 750 × 500

JPX280II 型单面总配线架系列

纵列距：250mm 纵列模块到地: 350mm

JPX280 (600-2 × 3)

600

4.102.213A

2 × 3

2 × 2

1600 × 500 × 350

JPX280 (800-2 × 4)

800

4.102.214A

2 × 4

2000 × 500 × 350

JPX280 (1000-2 × 5)

1000

4.102.215A

2 × 5

2200 × 500 × 350

JPX280 (1200-2 × 6)

1200

4.102.216A

2 × 6

2600 × 500 × 350

JPX280 (900-3 × 3)

900

4.102.217A

3 × 3

3 × 2

1600 × 750 × 350

JPX280 (1200-3 × 4)

4.102.218A

3 × 4

2000 × 750 × 350

JPX280 (1500-3 × 5)

1500

4.102.219A

3 × 5

2200 × 750 × 350

JPX280 (1800-3 × 6)

4.102.220A

2600 × 750 × 350

JPX280 -1(1200-2 × 6)

4.102.271A

1800 × 1000 × 350

JPX280 -1(1600-2 × 8)

1600

4.102.272A

2 × 8

2 × 7

2200 × 1000 × 350

JPX280 -1(2000-2 × 10)

2000

4.102.273A

2 × 10

2600 × 1000 × 350

JPX280 -1(1800-3 × 6)

4.102.274A

1800 × 1500 × 350

JPX280 -1(2400-3 × 8)

4.102.275A

3 × 7

2200 × 1500 × 350

JPX280 -1(3000-3 × 10)

4.102.276A

2600 × 1500 × 350

JPX280 型总配线设备接线模块及功能件

接线模块型号规格

产品型号

名称

(代号)

容量

(回线)

外形尺寸

长 × 宽 × 高(安装尺寸)

安装

孔距

备注

JPX280/K01(100)

纵列接线块

(DVS3.691.027)

100

191 × 156 × 98.6(77.5)

130

接用户线，常开

JPX280/K02(128)

横列接线块

(DVS3.691.028)

128

214 × 123 × 84(63)

143

接交换机线，常闭

JPX280/K02(100)

(DVS3.691.035)

136 × 149 × 91(70)

91

功能件型号规格

名称

(代号)

内部配置

使用配置

功能简介

JPX280/B01C

保安器

(DVS4.837.041A-95)

半导体管、陶瓷PTC、浅橙色\蓝色双

色壳体

配于JPX280型总配线设备，配置数量与设备的用户端线数相同，任选其中一种

过压、过流一体化保护，并告警到线

(DVS4.837.591-95)

JPX280/B01D

(DVS4.837.036A-95)

半导体管、有机PTC、浅橙色\蓝色双色壳体



JPX280/B01E

(DVS4.837.590-95)

集成电路芯片、浅橙色\蓝色双色壳体

JPX280/B01F

(DVS4.837.642-98)

全自复式、浅橙色壳体

JPX280/C03

测试插塞

(DVS3.645.013/015)

配2米、5米和10米三种长度的电话软线，其两端为测试插塞

标准配置数量为一件，选其一种

连接横列两回线

JPX280/C02

测试插头

(DVS3.655.011/012)

配3米和5米两种长度的电话软线，其一端为测试插塞，另一端为四芯插头

用户需要时配给

横列测试

JPX280/C04

测试绳

(DVS3.695.000)

配2米电话软线，其一端为两个水晶头插头，另一端为四芯插头

连接测试插座与电话机

JPX280/C02C

连接插头

(DVS3.652.000/001)

配2米和10米两种长度米电话软线，其两端为四芯插头

总配线架并机时由用户选用

并机时连接两配线

架上的两个测试插座

JPX280/C05B

测试插座

(DVS3.665.004)

配有4个四芯插座

各种测试件与测试设备的集中接口

JPX280/C03A

横列监听插塞

(DVS3.655.021)

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

纵列监听插塞

(DVS3.655.029/030)

配1.5米和10米长的电话软线，其一端为保安器，另一端为两个水晶头插头

纵列测试

JPX280/F01

接线工具

(DVS4.095.008)

标准配置的数量为两件

将导线卡入模块簧片，也可将错线从簧

片上钩出

JPX280/G01

信号告警器

(DVS3.928.030)

标准配置的数量为每个机房1个

告警功能

告警集中测试箱

(DVS3.619.059)

可连接36列机架检测

MDF告警系统的集中

检测

(DVS3.619.060)

可连接18列机架检测

中国工程院院士邬贺铨表示，过去西部一些地方发展数据中心多是“数字房地产”的模式，以出租数字空间为主，增值服务较少。这导致数据要素发展潜力未得到充分释放，产业链应用和市场两头在外，数据采集、清洗、挖掘等服务环节发展不足，数据中心使用价值难以充分体现。

有的数据中心配套产业和设施未能同步匹配，靠数据中心“单打独斗”只能承接低层次存储和管理业务。华南师范大学计算机学院教授赵淦森表示，数据中心集群的产业关键是“两端带动”，需要上游端运营商的数据中心和下游端数据服务产业共同作用。目前一些地方政府批完土地和能耗指标后，没有积极承担配套服务引流和建设工作，因此企业在投资使用方面不免存在疑虑。

提高数据中心上架率、资源使用效率，需要加强系统规划和整体布局，平衡投资与资源利用。在国家算力枢纽节点、数据中心集群等战略基础上，持续强化政策引导和要素保障，形成更加完善的数据中心布局体系，稳固市场投资意愿。

对于尚未纳入国家战略部署的地区，可引导发掘自身优势，完善数据中心周边建设，提升数据产业能力。同时，遵循国家战略规定的政策原则，减少盲目上马、跑马圈地等现象，避免数据中心资源浪费。

加强协同防止“忙闲不均”

“东数西算”工程全面启动后，各算力枢纽节点、数据中心集群加大了投资建设力度，但各节点、集群之间统筹力度有待增强。目前因缺少任务协同和资源共享机制，算力设施“忙闲不均”，构建全国一体化大数据中心协同创新体系尚需努力。