

JPX280型（1200L回线/对/门）MDF卡接式音频总配线架

产品名称	JPX280型（1200L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（1200L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

随着全球信息化的高速发展，数字经济占GDP的比重持续攀升，在AI算力需求的几何级爆增的驱使下，数据中心逐渐向“高性能高密度高能耗”发展。提高数据中心冷却系统效率,降低能耗对实现“双碳”目标至关重要，而液冷技术的出现将为该领域带来极大的催化作用。

液冷技术优势显著：更高效的能源利用率，更高的功率密度，更高的设备可靠性，更高的空间利用率，更节省用水，更低的维护成本。

兼具“节能与高效”的液冷制冷方式，未来有望逐步替代传统水冷和风冷，成为助推下一代大数据中心绿色发展的有力引擎。云酷智能CEO沈斌在接受采访时表示，风冷有其极限值，液冷的应用能够实现更低的PUE值，满足数据中心低碳高效运行的需求。

以此来看，液冷当前应该处在爆发时期，但实际落地过程中仍面临诸多挑战，根据科智咨询发布的《中国液冷数据中心研究报告》，现有数据中心多以水冷和风冷为主，液冷技术尚未大规模应用。

液冷大规模应用面临多项挑战

根据当前情况，液冷在高效制冷上有着明显优势，但仍缺乏大规模应用的案例。液冷的应用面临诸多挑战，需要产业链上下游共同推动与优化。

沈斌认为，新技术被广泛接受需要一个较长的过程。相对于风冷来说，液冷在市场的推广时间并不长，还需要更多沉淀。尤其对数据中心而言，安全性、可靠性是基本，这也是数据中心对液冷的主要关注点之一，即便液冷经历过全面的材料相容性测试、加速老化实验等，但因为服务器货值比较高，数据中心企业对于液冷的使用寿命、功能性等依旧存疑。因此，要先去论证可行性，然后在进行大规模的推广。

当前厂商对于液冷的应用便是处于这一个过程中，云酷智能也在进行小规模试点，用实践来证实液冷的安全性、可靠性和商用价值等，以逐步推动大规模应用。目前也取得了一定的成绩，在安徽芜湖投产运营的星载液冷大数据中心项目一期便是液冷更大规模的应用尝试。