

JPX280型（1600L回线/对/门）MDF卡接式音频总配线架

产品名称	JPX280型（1600L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（1600L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

运维方面，可以分为运维难度与运维成本，经过测算，液冷的运维比风冷更简单，成本也更低。

沈斌指出，相较于风冷，浸没式液冷的系统结构设计比较简单，设备部件也较少，省去了制冷主机、风冷空调等，降低了设备故障率，且液冷外部散热系统比风冷更简单，运维难度进一步减少。即便是增加了冷却液的维护，但难度并不大，以云酷智能的冷却液为例，具备高可靠、高安全、低成本、不挥发的特点，运行过程中只需定期抽检即可。值得一提的是，云酷智能还提供运维培训服务，这再次降低运维难度。而相对简单的运维也就减少了后期运维人员的成本支出。

运维难度小，成本不断下降，这将有效降低液冷的应用门槛，提升液冷接受度，促进液冷的应用，推进液冷的商业化程度，带动产业上下游的发展，为液冷的大规模应用奠定基础。

液冷距离爆发已不远

伴随云酷智能等液冷方案的应用实践不断增多，液冷的高可用性将得到更多证实，受到更多地区市场的认可。加上成本的降低，运维方面的优势，可以说，液冷的大规模应用万事俱备，只欠东风。结合实际来看，东风也即将吹起。

这主要表现为三方面：

一是市场需求的爆发。沈斌表示，数字经济的发展对于算力的需求不断增多，而受限于建设面积，在节能减碳政策规定要求下，数据中心过去依靠增加机柜数量提高算力产出的做法已经成为过去式，提升密度成为重要方法。

“东数西算”工程枢纽节点内的PUE要求更高，同时考虑到整体规划布局，未来新增机柜更多将在枢纽节点内，而风冷方案在高功率机柜制冷方面的短板比较明显，在某些地区可能无法严格满足要求，因此采用高效的机房温控方案来降低PUE是大势所趋，液冷方案渗透率有望加速提升。