

JPX668-3800L回线/对卡接式总配线架（MDF机柜式/配线柜）

产品名称	JPX668-3800L回线/对卡接式总配线架（MDF机柜式/配线柜）
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

JPX668-3800L回线/对卡接式总配线架（MDF机柜式/配线柜）

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

5×8

7×5

$2200 \times 1050 \times 800$

5×10

5×12

5×16

4×6

8×5

$2600 \times 1050 \times 800$

10×5

13×5

5×4

$3300 \times 1050 \times 800$

$1800 \times 840 \times 800$

$(223 \times 1121 \times 1215)$

$2000 \times 840 \times 800$

$2200 \times 840 \times 800$

$2600 \times 840 \times 800$

$3300 \times 840 \times 800$

$1800 \times 630 \times 800$

$(223 \times 911 \times 1215)$

$2000 \times 630 \times 800$

$2200 \times 630 \times 800$

$2600 \times 630 \times 800$

$3300 \times 630 \times 800$

$1800 \times 420 \times 800$

(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

8×4

10×4

5×3

7×3

8×3

10×3

5×2

7×2

8×2

10×2

$2200 \times 1260 \times 500$

$2600 \times 1260 \times 500$

$1800 \times 1050 \times 500$

$(223 \times 1331 \times 915)$

$2000 \times 1050 \times 500$

$2200 \times 1050 \times 500$

$2600 \times 1050 \times 500$

$1800 \times 840 \times 500$

$(223 \times 1121 \times 915)$

$2000 \times 840 \times 500$

4×8

$2200 \times 840 \times 500$

4×10

4×12

3×6

$2600 \times 840 \times 500$

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

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)

我国公有云互联网巨头独大，私有云未来增长空间明显

我国公有云市场保持高速增长。根据中国信息通信研究院《云计算白皮书（2019年）》，2018年我国云计算整体市场规模达962.8亿元，增速39.2%。其中，公有云市场规模达到437亿元，相比2017年增长65.2%，预计2019-2022年仍将处于快速增长阶段，到2022年市场规模将达到1731亿元。公有云服务收入主要由公有云服务商龙头提供，包括阿里巴巴、百度、腾讯等大型互联网企业。其中阿里云自2014年以来营业收入爆发增长，已经连续6个季度保持三位数增长。

根据中国信息通信研究院《云计算白皮书（2019年）》，2018年私有云市场规模达525亿元，较2017年增长23.1%，预计未来几年将保持稳定增长，到2022年市场规模将达到1,172亿元。由于广大的中小金融机构在资金、人才和经验等方面都存在很多不足，大型金融机构将大概率自建私有云，并对中小金融机构提供金融行业云服务，进行科技输出；中型金融机构核心系统自建私有云，外围系统采用金融行业云作为补充，私有云市场潜力巨大，具有明显的增长空间。

5、一线城市周边成为IDC新建热点区域

金融机构、互联网企业主要集中在一线城市，对于数据中心访问时延、运维便捷以及安全性有较高要求，伴随数据量持续增加，数据中心需求持续上升。而一线城市土地、电力资源稀缺，加之政策监管趋严，数据中心的供给已经达到天花板。供需失衡导致一线城市数据中心缺口较大，在一线城市有资源储备的专业IDC服务商机柜利用率高、议价能力强，将获得更多行业红利。