

## JPX668/K01(100回线保安接线排)纵列接线块

产品名称	JPX668/K01(100回线保安接线排)纵列接线块
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 规格:齐全 应用领域:通用
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型总配线架（MDF卡接式音频配线架）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 型总配线设备接线模块及功能件

### 接线模块型号规格

名称

容量

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)

(DVS3.691.078A)

JPX668/K01(100) 纵列接线块 ( 100回线 )

外形尺寸 : 180 × 92 × 98 (83.5)

安装孔距 : 130mm ; 重量 : 0.82kg(不含保安单元)

JPX668/K02(128) 横列接线块 ( 128回线 )

外形尺寸 : 196.8 × 99 × 87.8 (73.3)

196.8 × 99 × 104 (89)[配防尘盖]

安装孔距：143mm；重量：0.9kg

保安单元

测试插塞

测试插头

连接插头

测试绳

测试插座

标识帽（横列模块自带附件）

用于标识特殊电话用户

接线工具

信号告警器

开路塞（横列模块自带附件）

功能件型号规格

（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)

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

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

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

(DVS4.095.016)

标准配置的数量为两

件

JPX668/F01

JPX280/G01

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)

60.Plenum：室内空气流通的部位。这种地方需要采用增压通风型电缆。61.功率和：来自多种干扰源的噪声的总计。适用于NEXT（近端串扰）和ELFEXT（远端串扰）标准。

62.传输延迟：信号通过电缆或系统所用的时间。

63.传输延迟偏差：电缆或系统中慢与快的线对之间的传输延迟差别。64.PSELFEXT：见"功率和"和ELFEXT。65.PSNEXT：见"功率和"和NEXT。

66.冲压：涉及IDC连接器和端接这种连接器所使用的方法。

67.机架：用于固定电信柜内的接插板、外壳和设备。通常宽19英寸，高7英寸。

68.回波损耗：由于布线系统的阻抗变化而反射回到传送器的信号测量值。69.Riser：连接各楼层电信间垂直状态的主干线缆路由竖井70.RJ11：一种用于6位模块插座的配线模式。参照插座本身使用。71.RJ21：一种用于25线对(AMPCHAMP)连接器的配线模式。参照连接器本身使用。

72.RJ45：一种用于8位模块插座的配线模式。参照插座本身使用。73.SC连接器：一种双向光纤连接器。

符合568电缆标准的标准连接器。74.单模：一种光纤类型，光以单一路径通过这种光纤。以激光器为光源。75.ST连接器：一种光纤连接器的接口。符合568标准的可选连接器类型。76.STP：屏蔽双绞线。2线对150欧姆屏蔽电缆。

77.交换机：一种网络集线交换设备。可提供比共享集线器更高的带宽。78.System/3X(IBM)：AS/400型计算机的处理器。79.T568A和B：两个用于8位模块插座的标准线序模式。

80.Telco：telecommunications(ortelephonecompany)（电信或电话公司）的缩写。

81.Telco连接器：参见25线对(AMPCHAMP)连接器。

82.Telecomcloset：电信间。安置水平电缆端接点的装置。也可包含局域网电子设备。

83.粗电缆网：运行于粗同轴电缆网的IEEE10BASE5.10Mbps以太网。84.细电缆网：运行于细同轴电缆网(RG58)的IEEE10BASE2.10Mbps以太网。85.令牌环网：一种基于令牌传送环的网络协议。86.双绞电缆：用数对绞在一起的电线制成的电缆。

87.UTP：非屏蔽双绞电缆。用数对绞在一起的电线制成的电缆。88.配线间：见电信间。

89.工作区：用户通讯设备所在的地方。布线系统上接线口与设备之间的部分。90.区域电缆：建筑上的一个概念。这个概念将水平电缆分为两个部分。在移动、添加和更换时无需变动整个水平电缆。