

JPX668/B01C保安单元（JPX668/B01D防雷保安器）

产品名称	JPX668/B01C保安单元（JPX668/B01D防雷保安器）
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)

118.配线间、交接间、电信间：放置配线架、应用设备并进行综合布线交接和管理的一个专用空间。干线子系统和水平子系统在此进行转接。

119.设备间：放置电信设备、应用设备和配线架并进行综合布线交接和管理的空间。

120.工作区：放置应用系统终端设备的地方。综布线一般以10M²的面积称为一个工作区。

121.转接点：在水平布线，不同型式或规格的电缆、光缆相连接的点（例如：扁平电缆与圆电缆或不同对数的电线相连点）。

122.终端：能通过通道或链路发送和接收信息的一种设备，它以联机方式工作。123.信息：客观事物运动状态的表征与描述。它是客观事物运动状态的符号、序列（如字母、数字）或连接时间的函数（如图像）。

124.管理点：管理通道的各种交叉连接、直接连接或信息插座的排列。125.适配器：这种装置使用不同大小或不同类型的插头与信息匹配；提供引线的重新排列；允许多对电缆分成较小的几股；使电缆间互连。

126.平衡、非平衡转换器：一种将电气信号由平衡或非平衡或由非平衡转换为平衡的装置。可用在双绞电缆和同轴电缆之间进行阻抗匹配。

127.弯曲半径：光纤弯曲而不断裂或不引起过多附加损耗的弯曲半径。

128.电缆夫：一种在电缆末端滑动的装置，它与绞盘或手柄相接，安装时有助于牵引电缆。

129.连接块、布线块：连接双绞电缆的硬件，可用跳接线或接插线来实现链路的连接。

130.折射率渐变光纤：折射率沿轴向降低的光纤。光子在芯内反射，光线不断再聚焦，使得光缆向内弯曲，并能比在低射系数区域里传输更快。这种光纤可提高带宽。

131.接线张力：安装线缆时，作用在其上的接力的的大小，用N（牛顿）来计量。132.支持硬件：支架、夹子、柜子、托架、三角架、工具以及其他固定传输介质，将连接硬件与墙壁或吊顶相接的实用工具。

133.端接块：在各类电缆传输通道配置中，为端接电缆线对并且在110型配线架连接线对的模压塑料板。

134.线路：传输介质，一般指链路。在SNA环境中指网络的一条链接。135.电路、线路：通电导体构成的通电路径；应用系统中任何两点或多点之间的通信链路。