

JPX01-KL科龙卡接式语音电话总配线架（MDF/VDF-200对/回线科隆配线架）

产品名称	JPX01-KL科龙卡接式语音电话总配线架（MDF/VDF-200对/回线科隆配线架）
公司名称	浙江泰平通信技术有限公司
价格	1.00/件
规格参数	
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

JPX01-KL科龙卡接式语音电话总配线架（MDF/VDF-200对/回线科隆配线架）详细介绍

JPX01-KL型总配线架

JPX01-KL型总配线架是与程控交换机相连的配线设备,用以接续内外线、跳配线,测试内外线,并保护交换机及传输设备、线路及施工人员免受过电压、过电流的伤害。它由机架FA8-10型保安接线排,STO-10型测试接线排,FA9-01-KL型保安单元,告警系统,测试装置等组成。

机架结构:绕接式双面配线架。 **接续可靠:**内外线接续采用多触点绕接式接线,接续可靠、气密性好。
防护安全可靠:具有良好的过压、过流保护功能,保安单元由半导体放电管和高分子PTC组成或采用集成芯片。 **四级告警:**保安单元、保安接线排、列告警和总告警发生四级声光告警。 **接地可靠:**具有可靠的接地系统。 **执行标准:**YD/T694-2004

型号规格配置备注容量(L)高×宽×深(mm)保安排直列数每列外线容量JPX01-KL60003750×1250×136051200标准架、国际灰、60003500×1250×136051200低架、50003200×1250×136051000标准架、国际灰、40003000×1250×02432×1250×03000×750×03000×500×02432×500×13602600

JPX01-KL型单面总配线架是与程控交换机相连的配线设备,用以接续、测试内外线、通过跳线进行信号分配,保护交换机及传输设备、线路及施工人员免受过电压、过电流的伤害,并提供实时告警。它由机架、

保安接线排，测试接线排，保安单元,告警系统，测试装置等组成。

机架结构:卡接式单面配线架。 机架安装灵活:架体全部采用钢制型材结构,全整体化独立式设计,结构紧凑又有足够的布线空间,拼架安装灵活方便,并可灵活安装于机柜内。 接续可靠：内外线接续采用正面接线,均采用科隆式绝缘位移接续方式,接线方便,接触可靠,气密性好。模块可以直接安装于不锈钢背托架上,简单可靠； 防护安全可靠：具有良好的过压、过流保护功能,保安单元由半导体放电管和高分子PTC组成或采用集成芯片；所有塑料均采用阻燃材料。 四级告警：保安单元、保安接线排、列告警和总告警发生四级声光告警。 接地可靠：机架具有可靠的接地系统。 执行标准:YD/T694-2004

科隆模块安装使用说明书

一．把钢背架固定在箱体内部合适的居中位置。钢背架与箱体四壁之间至少留有大于5CM以上走线距离。（注：箱体作好接地处理）

二．把科隆模块插入钢背架上，一直装入钢背架两侧槽底部。钢背架两侧从科隆模块露出1CM左右。

三．用卡接刀把电缆打在科隆模块卡线槽中。卡接电缆与减去多于线头是一次完成的，走线时要充分利用好钢背架的穿线孔，科隆模块背面的挡线杆，上面的走线槽，两侧的跳线耳环。

四．打完线后把地线条插入模块靠近标明“111”的一侧，注意要让地线条的两侧与模块两侧露出的钢背架1CM处充分接触，才能保证接地可靠。

五．把信号条插入模块靠近标明“123”的一侧，并且略靠近保安单元插槽的一边。

六．把信号线插入信号条的任意两侧。

七．把保安单元插入科隆模块中，并且让地线条插入保安单元中，要让地线条与保安单元中的地线簧片充分接触，保证接地可靠。

产品详细信息

LSA-Plus 和 LSA-Profil 连接模块和工具

一系列 TE Connectivity LSA-Plus 和 LSA-Profil 连接和断开模块。插入和拔插件工具，库存号 813-5814，配有传感器，可在端接完成时对其他电缆进行微调。LSA+ 插入工具的导线直径范围为 0.35 至 2.6 mm，外部直径范围为 0.7 至 2.6 mm。LSA-Plus 插入工具也包括切割抑制夹、拔取钩和模块拆卸刀片。

特殊功能：

813-5845 LSA-PLUS 断开模块，带有 6 个 3 线屏蔽对
813-5836 LSA-PLUS 断开模块，带螺钉接线端子，用于达 2.5 mm 的电线
813-5848 LSA-PLUS 断开模块具有 0 至 9 编号
813-5810 LSA-PROFIL 断开模块具有 0 至 9 编号
813-5858 LSA-PROFIL 切换模块印刷跳线侧面 1...0

技术规格

螺纹尺寸：

刚性螺纹 a) : 直径 0.4 - 0.8 mm b)

绝缘 : 直径 0.7-1.5 mm , PVC 和 PE

每个触点的螺纹数 :

*大 2 (具有相同尺寸) c)

绝缘电阻 :

5 104 M

测试电压 :

2kV

浪涌电压 :

As VDE 0433

触点电阻 :

典型 1 m

恒定电流 :

由螺纹*大值决定。

允许的电流

浪涌电流 :

断开模块 : 5As 5kA 8//20 μ s

触点螺柱杆 : 10As 10kA 8//20 μ s

a)

可以使用某些特定类型的软螺纹。

b)

螺纹使用后直径仅大于 0.65 mm

稍后不使用较薄的螺纹。

c)

螺纹尺寸 : 直径 0.4 - 0.65 mm。

LSA-Plus 和 LSA-Profil 连接模块和工具

特殊功能：

技术规格

螺纹尺寸：

刚性螺纹 a)：直径 0.4 - 0.8 mm b)

绝缘：直径 0.7-1.5 mm，PVC 和 PE

每个触点的螺纹数：

*大 2 (具有相同尺寸) c)

绝缘电阻：

5 104 M

测试电压：

2kV

浪涌电压：

As VDE 0433

触点电阻：

典型 1 m

恒定电流：

由螺纹*大值决定。

允许的电流

浪涌电流：

断开模块：5As 5kA 8//20 μ s

触点螺柱杆：10As 10kA 8//20 μ s

a)

可以使用某些特定类型的软螺纹。

b)

螺纹使用后直径仅大于 0.65 mm

稍后不使用较薄的螺纹。

c)

螺纹尺寸：直径 0.4 - 0.65 mm。

窗体顶端

添加产品进行比较

窗体底端

产品技术参数

查找不到您搜索的产品？请先选择您所需要的属性，然后点击下面的按钮

连接器类型

电话/电信

线路数目

18

安装类型

电缆

端接方法

IDC

触点电镀

银

触点材料

黄铜

外壳材料

聚碳酸酯 (PBT)

线规格

26-20 或 28-20 AWG

颜色

白色

*高工作温度

+80 ° C

*低工作温度

-20 ° C

系列号

6504 2 002-00

系列

LSA-PLUS

服务器机柜的规格分类 服务器机柜在机柜的深度、高度、承重等方面均有要求。高度有2.0米、1.8米、1.6米三种高度；宽度为800mm、700mm或600mm三种；深度为700mm、800mm和900mm三种。可以配置：专用固定托盘、专用滑动托盘、电源支架、地脚轮、地脚钉、理线环、理线架、L支架、扩展横梁等。主体框架、前后门、左右侧门可以快速拆装。固定托盘：用于安装各种设备，尺寸繁多，用途广泛，有19"标准托盘、非标准固定托盘等。常规配置的固定托盘深度有440mm、480mm、580mm、620mm等规格。固定托盘的承重不小于50KG。滑动托盘：用于安装键盘及其他各种设备，可以方便地拉出和推回；19"标准滑动托盘适用于任何19"标准机柜。常规配置的滑动托盘深度有400mm、480mm两种规格。滑动托盘的承重不小于20KG。配电单元：选配电源插座，适合于任何标准的电源插头，配合19"安装架，安装方式灵活多样。规格：6插口。参数：~220V，10Amp。理线架：19"标准理线架。可配合任何一种TOPER系列机柜使用。12孔理线架配合12口、24口、48口配线架使用效果**。理线环：专用于TOPER1800系列和TOPERServer系列机柜使用的理线装置，安装和拆卸非常方便，使用的数量和位置可以任意调整。L支架：L支架可以配合机柜使用，用于安装机柜中的19"标准设备，特别是重量较大的19"标准设备，如机架式服务器等等。盲板：盲板用于遮挡19"标准机柜内的空余位置等用途，有1U、2U.....等多种规格。常规盲板为1U、2U两种。扩展横梁：专用于TOPER1800系列和TOPERServer系列机柜使用的装置，用于扩展机柜内的安装空间之用。安装和拆卸非常方便。同时也可以配合理线架、配电单元的安装。形式灵活多样。安装螺母（方螺母）：适用于任意一款TOPER系列机柜，用于机柜内的所有设备的安装，包括机柜的大部分配件的安装。键盘托架：用于安装标准计算机键盘，可配合市面上所有规格的计算机键盘；可翻折90度。键盘托架必须配合滑动托盘使用。调速风机单元：安装于机柜的顶部，可根据环境温度和设备温度调节风扇的转速，有效地降低了机房的噪音。调速方式：手动，无级调速。机架式风机单元：高度为1U，可安装在19"标准机柜内的任意高度位置上，可根据机柜内热源酌情配置。全网孔前门：机柜前门全部为φ3的圆孔，提高了机柜的散热性能和屏蔽性能。高度可配合：2.0米机柜、1.8米机柜、1.6米机柜。网络机柜囊括服务器机柜，也是用来组合安装面板、插件、插箱、电子元件、器件和机械零件与部件，使其构成一个整体的安装箱。网络机柜主要是布线工程上用的，存放路由器交换机显示器配丝架等等的东西，工程上用的比较多。一般情况下：网络机柜的深小于等于800mm，而服务器机柜的深大于等于800mm。网络机柜应便于生产、组装、调试和包装运输。

服务器机柜应合乎标准化、规格化、系列化的要求。机柜造型美观、适用、色彩协调。