

## JPX01-KL科龙卡接式语音电话总配线架（MDF/VDF-600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-600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	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

JPX01-KL科龙卡接式语音电话总配线架（MDF/VDF-600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  $\mu$  s

触点螺柱杆 : 10As 10kA 8//20  $\mu$  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  $\mu$ s

触点螺柱杆：10As 10kA 8//20  $\mu$ 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

一、机柜安装流程 机柜安装流程分为以下几步：机柜安装计划、机柜安装前的准备、机柜调试。在各种项目中，机房设施是必需的，而机柜是主要的设施之一，因此机柜安装是尤为重要。以下详细介绍网络机柜的安装：一般机柜的外型尺寸为：高×宽×深=1800mm×600mm×1000mm。（1）机柜安装计划在安装机柜之前首先对空间进行计划，为了易于散热和保护设施，机柜前后与墙面或其他设施的距离不应小于0.8米，机房的净高不可以小于2.5米。（2）机柜安装前的准备 安装前，场地要正确没有差错，否则会造成返工。依照拆箱引导拆解机柜及机柜附件包装木箱。（3）机柜安装流程 机柜固定后，则可以直接施行机柜配件的安装。将机柜安放到计划好的位置，确认机柜的前后面，并使机柜的地脚瞄准相应的地脚定位标记。（4）机柜调试 在机柜顶部\*简单的面两个互相垂直的方向安放水准尺，查看机柜的水准度。旋动地脚上的螺杆调试机柜的高度，使机柜达到水平，而后锁紧机柜地脚上的锁紧螺丝帽，使锁紧螺丝帽紧贴在机柜的底面。二、机柜安装注意事项 有了机柜相关尺寸，再检查设备的外形，确保和选择的支架搭配。一个坚固的机柜可承重近500斤，所以检查一下用来拿出设备用的工具，比如提门或手推车。\*\*机柜一般下面装有轮子，所以你只需把设备装进去，再把机柜推到合适的地方即可。测量一下房间的大小和机柜经过的天花板、门和电梯高度。再有考虑到机柜里的多类设备，确保把机柜放在距离电源、网线插口、通讯插口近的地方。检查打开和关闭机柜时柜门打开的角度。标准机柜门在右边打开，门轴在左边，当然不排除相反的情况。所有的门和侧板都应很容易打开，以便于维护。当用户将设备机柜安装入一个已经存在的机柜组时，可以把机柜挨着排成一排，这样安全、整齐。\*\*的机柜组模型应具有充分的可扩充性，并带有所有必要的硬件，可把机柜侧板拿掉，用螺钉将机柜相互连接，排成一排。