

JPX01-KL科龙卡接式语音电话总配线架（MDF/VDF-150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-150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 规格:齐全 产地:浙江
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

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

柜看作是用来装IT设备的柜子。机柜是柜子，但并不仅仅如此。对于计算机本身而言，机柜同样有着和UPS电源重要的辅助作用。一个好的机柜意味着保证计算机可以在良好的环境里运行。所以，机柜所起到的作用同样重要。机柜系统性地解决了计算机应用中的高密度散热、大量线缆附设和管理、大容量配电及全面兼容不同厂商机架式设备的难题，从而使数据中心能够在高稳定性的环境下运行。目前，机柜已经成为计算机行业中不可缺少的用品，在各大机房都能看到各种款式的机柜，随着计算机产业的不断突破，机柜所体现的功能也越来越大。机柜一般用在网络布线间，楼层配线间，中心机房，数据机房，控制中心，监控室，监控中心等。机柜的基本类型及结构 机柜一般是冷轧钢板或合金制作的用来存放计算机和相关控制设备的物件，可以提供对存放设备的保护，屏蔽电磁干扰，有序、整齐地排列设备，方便以后维护设备。机柜一般分为服务器机柜、网络机柜、控制台机柜等。常见机柜颜色有白色、黑色和灰色。（其中又分很多种类型，如橘纹、细沙纹等）；机柜按材质来分，有铝型材的机柜、冷轧钢板机柜、热轧钢板机柜；按照加工工艺来分，有九折型材机柜和十六折型的机柜等。板材种类、涂层材料、加工工艺决定了机柜的稳定性。一般它的长度规格有600，800mm，宽度规格有600，800，1000mm，高度规格是42U，36U，24U。早期所用的机柜大都是用铸件或角钢经螺钉、铆钉连接或焊接成机柜框架，再加由薄钢板制成的盖板(门)而成。这种机柜的体积大、笨重、外形简陋，已被淘汰。随着晶体管、集成电路的使用和各种元器件的超小型化，机柜的结构也向小型化、积木化方向发展。机柜已由过去的整面板结构发展成为具有一定尺寸系列的插箱、插件结构。插箱、插件的组装排列方式分水平排列和垂直排列两类。机柜材料普遍采用薄钢板、各种断面形状的钢型材、铝型材及各种工程塑料等。机柜的框架除用焊接、螺钉连接外，还采用粘接工艺。

机柜按构件的承重、材料及其制造工艺的不同，可分为型材和薄板两种基本结构。 型材结构机柜：有钢型材机柜和铝型材机柜两种。钢型材机柜由异型无缝钢管为立柱组成。这种机柜的刚度和强度都很好，适用于重型设备。由铝合金型材组成的铝型材机柜具有一定的刚度和强度，适用于一般或轻型设备。这种机柜重量轻，加工量少，外形美观，得到广泛应用。 薄板结构机柜：整板式机柜，其侧板为一整块钢板弯折成形。这种机柜刚度和强度均较好，适用于重型或一般设备。但因侧板不可拆卸，使组装、维修不方便。弯板立柱式机柜的结构与型材机柜相似，而立柱则由钢板弯折而成。这种机柜具有一定的

刚度和强度，适用于一般设备。根据需要机柜还装有机柜附件。其主要附件有固定或可伸缩的导轨、锁紧装置、铰链、走线槽、走线架和屏蔽梳形簧片等。机柜的分类随着计算机与网络技术的发展，机柜正成为其重要的组成部分。数据中心的服务器、网络通信设备等IT设施，正在向着小型化、网络化、机架化的方向发展。而机柜，正在逐渐成为这个变化中的主角之一。常见的机柜可分为以下几种：按功能分：防火防磁柜，电源柜、监控机柜、屏蔽柜、安全柜、防水机柜、保险柜、多媒体控制台、文件柜、壁挂柜。按适用范围：户外机柜、室内机柜、通信柜、工业安全柜、低压配电柜、电力柜、服务器机柜。扩展分类：控制台、电脑机箱机柜、不锈钢机箱、监控操作台、工具柜、标准机柜、网络机柜。服务器机柜在IDC机房内，机柜一般指的就是服务器机柜。为安装服务器、显示器、UPS等19"标准设备及非19"标准的设备专用的机柜，服务器机柜，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。服务器机柜由框架和盖板（门）组成，一般具有长方体的外形，落地放置。它为电子设备正常工作提供相适应的环境和安全防护。这是仅次于系统级的一级组装。不具备封闭结构的机柜称为机架。服务器机柜具有良好的技术性能。机柜的结构应根据设备的电气、机械性能和使用环境的要求，进行必要的物理设计和化学设计，以保证机柜的结构具有良好的刚度和强度以及良好的电磁隔离、接地、噪声隔离、通风散热等性能。此外，服务器机柜应具有抗振动、抗冲击、耐腐蚀、防尘、防水、防辐射等性能，以便保证设备稳定可靠地工作。服务器机柜应具有良好的使用性和安全防护设施，便于操作、安装和维修，并能保证操作者安全。