

JPX01-KL科龙卡接式语音电话总配线架（MDF/VDF-400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-400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-400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

机柜产品包括服务器与网络机柜、机架和电缆管理等组件，但是在其中的相关配件也有很多，如机柜门、支撑脚等，在什么情况下选择什么样的配件也是令用户头痛的问题。通过回答以上问题，台达公司结合其机柜机架解决方案产品，对这个问题作一个介绍，以供参考。一、根据机械要求选择机柜

1、机柜框架的承重选择标准 传统网络机柜承重较轻，而服务器机柜承重较大，因此在承重设计上是不同的，这一点需要注意。但在台达公司，充分理解客服应用以及特殊结构设计，将网络机柜与服务器机柜融为一体，不仅可以满足服务器使用要求，而且可以满足大量布线的需求。我们现在常用的服务器的重量一般在20~25Kg，在一个42U的机柜中安装中服务器，建议选择承重能力达1000公斤以上服务器机柜。

2、机柜深度及宽度选择标准

根据经验，选择机柜深度时应设备深度的基础上再加上200mm。例如，HP ProLiant DL165G5服务器的深度为682mm。加上200mm则为882mm。因此，至少需选择深度为1000mm的机柜。注意：尽管HPDL165G5服务器深度只有682mm，也不能选择深800mm的机柜。虽然该HP服务器的深度不足800mm，但800mm深的机柜无法为安装在机柜后部的电缆管理和配电单元提供充足的空间。如果要在同一机柜中安装不同型号的设备，在选择机柜深度时，必须以*大深度的设备为准。针对这一点，台达的服务器机柜中配有多个安装位，用户可调节其后部安装导轨，以便将服务器按不同深度安装在同一机柜中。这种设计为混装和匹配有源设备提供了极大的灵活性。根据经验，选择机柜宽度时，800mm宽的机柜将提供更多的线缆管理空间。图2是台达600mm宽的网络机柜一侧提供2in/50mm的电缆管理空间，这是因为19in的垂直安装导轨并不位于中间。800mm宽的机柜两侧均有4.8in/123mm宽的电缆管理空间。