

10回线语音模块（ADC / KRONE通信语音网络布线系统）

产品名称	10回线语音模块（ADC / KRONE通信语音网络布线系统）
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

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

- 1、 变电所与机房处于同一建筑内时 当变电所与机房处于同一建筑内时，由变电所低压柜引出的馈线，进机房UPS电源管理间的电缆采用三相五线(3L+N+PE)绝缘防火电缆。
- 2、 变电所与机房处于不同的建筑内时 当变电所与机房处于不同的建筑内时，由变电所低压柜引出的馈线，进机房UPS电源管理间的电缆可采用三相四线(3L+N)绝缘防火电缆，在入户处做重复接地，并在此后变为三相五线，引出的PE线连至各级设备。对直流工作接地有特殊要求且需单独设置接地装置的电子计算机系统，其接地电阻值及与其他接地装置的接地体之间的距离应按计算机系统及有关规定的要求确定。当多个电子计算机系统共用一组接地装置时，应采用接地线将各电子计算机系统分别与接地体连接。电源电缆PE线在电源管理间的互投切换箱内，需做辅助等电位接地端子排。一定要做直流工作接地的计算机网络设备机房，在总体规划时应邻设于数据中心机房。电源交流工作接地和安全保护接地取自数据中心机房电源管理间，单独从变电所总等电位接地母排上用截面积不小"于16mm²的绝缘防火电缆引至有直流接地的机房，在设有专用金属接线箱内做直流接地端子排，供直流接地设备端接使用。变电所总等电位接地母排应设避雷器、放电间隙或浪涌电压抑制器等保护装置，以防雷击时接地装置电位升高、通过接地线反击电气设备，引起直流地电位较大波动而导致电子设备工作失常。凡外露的正常状态下不带电的电子计算机系统设备金属壳体必须与保护接地装置可靠连接。接地装置焊接应当牢固，需涂敷部分的涂层要完整。交流电源线路不要与直流工作地线紧贴平行敷设。此外，机房内防静电活动地板距地面高度应按机房敷设电缆量的多少和下送风量的大小而定，至少要大于0.3m。沿机房四边墙线用20mm × 4mm扁钢(要求高的机房采用30mm × 3mm铜带)敷设，并将活动地板金属支撑管脚做多点重复接地焊接，在近电源管理间一侧用6mm²以上的铜芯绝缘线穿钢管或PVC管，接入电源管理间内的辅助等电位接地母排，连同沿墙敷设的扁钢带共同构成安全可靠的等电位平面。这样，机地板下面形成了屏蔽，保护各种信号线路免受电磁干扰 在工程的设计阶段，有时不知道信息系统的规模和具体位置，若预计将会有信息系统，应在设计时就应将建筑物的金属支撑物、金属框架或钢筋混凝土的钢筋等自然构件、金属管道、配电的保护接地等与防雷装置组成一个共用接地系统，并应在一些合适的地方预埋等电位联结板。

。