

ADC科龙/KRONE科隆 8817 2 002-03单面架 1600对语音语音配线架 MDF

| | |
|------|-------------------------------------------------|
| 产品名称 | ADC科龙/KRONE科隆 8817 2 002-03单面架 1600对语音语音配线架 MDF |
| 公司名称 | 浙江泰平通信技术有限公司 |
| 价格 | .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

详细介绍

JPX01-KL型总配线架

ADC / KRONE语音电话通信网络布线系统

科龙ADC / KRONE语音电话通信网络布线系统

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,测试架

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、40003000×1250×02432×1250×03000×750×03000×500×02432×500×

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。

科隆ADC / KRONE语音电话通信网络布线系统产品详细信息

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 μs 触点螺柱杆：10As 10kA 8//20 μs |
| 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

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 |

机房的检测分析 1.该院校的中心机房位于大楼的三层，地面为防静电地板，但整个机房均无任何接地设施，检测时手触摸到防静电地板的龙骨有触电的感觉；

2.设备单相供电，检测时机房内设备机壳上存在很大的感应电流； 3.整幢大楼采用TN-C的供电系统，三相四线由总配电室供出，进入大楼前未进行重复接地，且N线接地电阻值为12欧姆，大大高出国家相关标准； 4.该大楼除天面设有避雷带外，再无其它防雷设施；检测时避雷带完好，接地电阻为3.5欧姆。

5.该大楼机房曾发生过雷击损坏设备及机房系统运行不稳定等情况。二 改造方案 根据GB50343-2004《建筑物电子信息系统防雷技术规范》1.0.5“电子信息系统应采用外部防雷和内部防雷等措施进行综合防护（图1.），以及该院校机房的实际情况，我们从三个方面对该机房进行改造。（一）建立完善的共用接地系统

1.在大楼周围的裸露土壤中增设人工接地体，具体方法为： 1.1.开挖不浅于50cm的地沟，并于沟底打入长度为3米的角钢，各角钢间距大于3米，角钢与角钢之间用 40×4的扁钢电焊连接。 1.2.将此扁铁与大楼底部（两处）柱头钢筋电焊连接，并在连接处安装一块“铜-铁双金属汇流牌”（1#），作为总等电位接地连接端子，此时实测该系统接地电阻为0.9欧，达到相关规范要求。 1.3.从1#连接端子用 16mm²铜芯线引入大楼总配电室，将TN-C系统的N线作重复接地，使之成为TN-S系统。 1.4.再从1#号连接端子用另一条 16mm²的铜芯线引入大楼三层的中心机房内，并与机房内的二处钢筋作电气连接，并于连接处安装2#、3#“铜-铁双金属汇流牌”，作为该中心机房的等电位接地网连接端子。

图1建筑物电子信息系统综合防雷系统图2共用接地系统的功能等电位连接

（二）充分有效的等电位连接

2.1在机房防静电地板下用—30×3的铜条作一环状M型的等电位连接网，如（图2）。
2.2此等电位接地网络即为机房提供完整的功能性接地和保护性接地的共用接地系统。

（三）合理配备浪涌保护器

根据GB50343-2004《建筑物电子信息系统防雷技术规范》3.2雷电防护区划分（图3.）。

3.1根据GB50343-2004《建筑物电子信息系统防雷技术规范》，在各防护区交界处合理安装浪涌保护器。（如图4）。

3.3.1采用三级电源防护措施。 A、总配电室采用电流型避雷器，它的内部为火花塞间隙放电方式，具有雷电通流容量大的特点。其对应于冲击电流波形IECI312的定义为10 / 350波，雷电通流容量为100kA。其残压 3.5kV，反应时间为100ns。 B、各楼层分配电采用针对于感应雷及暂态过电压的电压型避雷器，对应于冲击电流披形为8 / 20波，它由数个高品质压敏电阻MOV并联而成。它的残压低(1.2kV)，反应时间快(25ns)，雷电通流容量为40kA。 C、机房配电屏安装第三级浪涌吸收保护器，也属于电压型避雷器，但其反应时间快(25ns)，雷电通流容量低（为3kA），残压低，因此主要是为了抑制线路中暂态过电压的影响。即选用避雷器，要保证大通流容量、高残压值的避雷器先于小通流容量、低残压值的避雷器动作，才能有效地避免雷击对设备的破坏作用。