

# ADC科龙/KRONE科隆 8817 1 020-01 单列背架式通用配线机架 700 对配线架

产品名称	ADC科龙/KRONE科隆 8817 1 020-01 单列背架式通用配线机架 700 对配线架
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

依据国际电工委员会IEC标准、德国VDE标准和中国GB标准与部委颁发的设计规范的要求，该建筑物和  
大楼内之机房等设备都必须有完整完善之防护措施，保证该系统能正常运作。这包括电源供电系统、不  
间断供电系统，空调设备、电脑网络、微波通信设备等装置应有防护装置保护。2.1GB50057-94 建筑  
物防雷设计规范 2.2GB50174-93 计算机房防雷设计规范 2.3GB2887-89 计算站场地技术文件  
2.4GB9361-88 计算站场地安全要求 2.5JGJ/T16-92 民用建筑电气执行规范 2.  
6GA173-1998 计算机信息系统防雷保安器 2.7IEC1312 雷电电磁脉冲的防护 2.  
8IEC61643 SPD电源防雷器 2.9IEC61644 SPD通讯网络防雷器

2.10VDE0675 过电压保护器 2.11GB50343-2004 建筑物电子信息系统防雷技术规范 三、设计方  
案根据“分析概述”及“设计依据”对防雷系统的要求，结合大楼的具体情况设计本方案，由于雷  
电侵害，通信系统、计算机系统时常遭受打击，轻者接口损坏，通信中断或数据误、错码，重者使系  
统瘫痪，严重影响工作的顺利进行。因此，雷电已成为电子信息时代的一大公害，雷电防护已成为电子  
设备急需解决的问题。雷击附近的建筑物，避雷针（塔）或雷击远处的电源通信线路，都会在设备或接  
口处产生极高的感应电压，对设备造成威胁，具统计，感应雷、传导雷对电子设备的损坏已占雷击损坏  
的80%以上。现代防雷强调在作好直击雷防护的前提下，更应采取均压等电位连接，屏蔽，联合接地，  
箱位保护等新技术，分区分级做好精密仪器、计算机网络系统等敏感电子设备的雷电电磁脉冲的防护。

具体方案 建筑物接地装置应满足下列接地要求：交流工作接地，接地电阻不大于4欧姆；  
安全保护接地，接地电阻不大于4欧姆；直流工作接地，接地电阻应按计算机系统具体要求确定；防雷  
接地，接地应接现行国标GB50057<交流工作接地、安全保护接地、直流工作接地、防雷接地等四种接地  
共用一组接地装置时，其接地电阻按其中\*小值确定。1、电源系统防雷设计（按照安装位置设计）（1）  
、在一楼总电源房安装安装1套一级某品牌380A/100KA的三相电源防雷箱，作为整个建筑物的第一级加  
强型电源防雷。（2）、在一楼UPS电源室内，电源入线处，安装一套同品牌KBT-380B/60KA三相电源防  
雷箱，做为机房设备电源的第一级防雷保护。（3）、在二楼新机房的配电柜内，安装同品牌D220/2/40K  
A二级电源房雷器，作为新机房的电源防雷保护，然后在3个网络机柜内分别安装2个防雷插座。（4）、  
二楼老机房的配电柜处，安装一套同品牌KBT-380C/40KA三相电源防雷箱，在老机房北边的小电源间的3  
台UPS电源的输入端，分别安装同品牌220A/20KA单相电源防雷箱。

（5）、在老机房的机柜内、重要设备前分别安装防雷插座。  
（6）、在老机房的操作台，安装3个防雷插座。该品牌三相电源防雷箱参数如下：型号380A/100KA  
工作电压380V 持续工作电压385VAC 动作电压560V ± 10% 通流容量8/20us60KA 通流容量10/350us100KA  
保护水平2500V2200V 响应时间 < 25ns 漏电流 20uA 保护等级一级  
工作环境温度 - 40 ~ + 80 相对湿度： 95%（25）接地电阻 4  
接入导线电源线 6mm<sup>2</sup>接地线 10mm<sup>2</sup> 外观尺寸350 × 250 × 95