

# LSA-PLUS 10 对页式标志座 ADC科龙/KRONE科隆 6089 2 015-01

产品名称	LSA-PLUS 10 对页式标志座 ADC科龙/KRONE科隆 6089 2 015-01
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

根据企业的地理位置，以及气候情况，在参照企业已有的一些安防设备。绵竹市剑南春集团位于绵竹市区，有办公、厂房等大楼多栋，同时拥有大量先进电子监控、安防设备。按防雷规范，应该设计综合防雷方案，采取全面综合的防雷措施。一般电子设备的综合防雷措施包括建筑物直击雷防护、设备直击雷防护、电源部分防雷、信号部分防雷、天馈线防雷、室内设备接地及等电位连接、室外地网及等电位连接、电磁屏蔽以及防干扰等多种措施。此处根据建设方的要求先只对集团公司监控系统设计雷电防护方案。所以，本次设计主要包含感应雷防护、室内设备接地以及等电位连接、室外地网等几个方面。

具体方案的提出 整个集团公司安保系统分为3个区，都是通过前端的摄像机视频信号通过同轴电缆传输至各光纤集中点，再通过光纤线路将信号传输到保卫处控制中心，再进行视频分配。同时，整个视频系统通过局域网络实现远程监控。控制中心机房设在2区。由于整个系统分布广阔、线路较长、很容易遭受感应雷袭击损坏设备，所以，传输线路两端的设备，包括摄像头部分、分机房光端机部分、局域网远程访问等部分是雷电防护的重点部分，每部分功能设备都必须采取电源防雷、信号防雷、接地等措施，以策安全。

设备直击雷防护：监控系统多数位于室内，不考虑直击雷防护；部分摄像头位于室外，设备安装方在架设时都已安装避雷针，此处不作设计。

机房电源防雷：整个集团公司的供电都由总配电室分配到各个功能单元配电柜，再由配电柜分配到各机房使用。由于电源系统是防雷的重点，此处必须采用三级电源保护。其中，总配电室宜安装1台通流量大的电源防雷器对进入室内的电源进行第一级防雷安全保护，实际已经安装。在各功能单元分配电柜各安装一套通流量为60ka的电源防雷器，作为电源系统的第二级防护；在机房配电箱或插座取电处各安装一台通流量为20ka的电源防雷器，作为电源系统的第三级防护；以上构成三级防护，可靠保护设备的用电安全。