

# LSA-PLUS 电话连接器, 20路, 电话/电信连接器, IDC端接7004 2 001-01

产品名称	LSA-PLUS 电话连接器, 20路, 电话/电信连接器, IDC端接7004 2 001-01
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

科龙ADC / KRONE语音电话通信网络布线系统

ADC / KRONE语音电话通信网络布线系统

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,测试装置等组成。

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

产品名称OBO LSA数据信号保护模块产品型号LSA-BF-24产品价格750所属类别传输设备、安防周边产品 > 防雷装置、浪涌保护

产品描述OBO LSA-PLUS 数据专线精细保护模块特性LSA-PLUS技术 简单的连接，无焊接、无螺钉、无需剥去绝缘皮紧凑型的设计

对多对线系统保护，能够大大节省空间自动防故障装置技术 防止热过载分立的浪涌保护

模块允许有选择性地对电缆中某些芯线进行保护模块化设计 直接安装再标准配线架上OBO LSA-PLUS 数据专线精细保护模块技术参数型号

LSA-B-MAG LSA-BF-12 LSA-BF-24 LSA-BF-180保护的线对/芯 10TC/20 1TC/2 \*大持续工作电压UC 180V 12V 24V 180V保护水平UP 《700V

《36V 《50V 《300VLPZ 0 2 0 3标称放电电流?? In ( 8/20 ) 5kA 2.5KAImax(8/20) 10KA 5KAImp(10/350) 1KA

0.5KA\*大传输频率MHZ ( - 3dB ) 30MHZ/100-600 2MHZ/100 3MHZ/100 3.5MHZ/600 使用温度范围 - 20 到60 存放温度范围

- 40 到80 型号连接条 LSA-A-LEI10TC/20配合使用的保护组件 LSA-B-MAG颜色 灰色尺寸 高宽深 31mm126mm20mm型号隔离条 LSA-T-

LEI10TC/20配合使用的保护组件 LSA-B-MAG、LSA-BF-12、LSA-BF-24、LSA-BF-180颜色 白色尺寸 高宽深 31mm126mm20mm安装规范 LSA-P

PLUS直接安装在标准的配线架上，非常方便，不影响原有系统的工作。使用LSA-

PLUS工具，无需剪切、无需焊接、无需剥皮、也无需拧螺丝，导线就可以被连接上。

功能和应用领域OBO LSA-Plus是专门应用于多线系统的防雷器。例如在测量和控制工程中、在电话交换系统中，又如在十对线（TC）系统的保护只需要一个防雷器（基本保护）LSA-B-MAG就可以了。模块LSA-BF提供一对线的保护。基本和精细保护型防雷器LSA-BF180（180V）是特别地应用于模拟的电话交换和ISDN网络系统的。基本和精细保护型防雷器LSA-BF-24，LSA-BF-12是专门用于计算机系统及测量和控制系统的。LSA-Plus的保护电路是由强有力的三极气体放电管及后级的高籍位元器件组成的。基本和精细保护是基于自动防故障装置的技术，在一个热过载事件中，该装置动作将防雷元件两端跨接在一起，从而起到保护作用。

## 安装方法

1、电源连接导线不小于6平方的多股铜线，接地连接线不小于10平方的多股铜线。连接线应尽可能的短、直、粗。2、防雷器前端应串联合适的后备保护器、熔断器或空开。

## 安装注意事项

1、安装时必须断开电源，严禁带电操作，连接导线必须符合要求。2、安装完毕后将防雷模块插入到位，检查工作是否正常。3、防雷器无须特别维护，只需定期检查其连接是否有松动，状态指示是否正常。

## 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

## 产品技术参数

属性	数值	类型
线路数目	20	电话/电信
安装类型	背板安装框架	
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	LSA-PLUS	