

# ADC科龙/KRONE科隆语音模块 LSA-PLUS 10对可开断模块背架式 ( 6089 1 102-02 )

产品名称	ADC科龙/KRONE科隆语音模块 LSA-PLUS 10对可开断模块背架式 ( 6089 1 102-02 )
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

ADC科龙/KRONE科隆语音模块 LSA-PLUS 10对可开断模块背架式 ( 6089 1 102-02 ) 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

1、微波天线宜有防直击雷的保护措施。避雷针可固定在微波塔上，微波塔的金属结构也可作为接闪器。微波塔的接地电阻不宜超过5 $\Omega$ ，在土壤电阻率较低的有条件的地区，不宜超过1 $\Omega$ 。接地体应围绕塔基做成闭合环形，微波塔上的照明灯电源线，应采用金属外皮电缆，或将导线穿入金属管。金属外皮或金属管至少应在上下两端与塔身相连，并应水平直埋入地中，埋入的长度宜在10m、以上才允许引入机房或引至配电装置和配电变压器。

2、微波塔的栈桥以及外楼梯构件的主筋必须

与微波机房的接地装置

可靠连接，金属连接点均要有2、点以上。微波塔与其它建筑物间的空气中净距离应不小于5m。

3、微波机房应采取下列保护措施：1) 波导管或同轴电缆的金属外皮，必须在上下两端与塔身金属结构电气连接，并应在引入机房前的进口处与接地体再连接一次；在多雷区且馈线较长时宜在中间加一个与塔身连接点，并在机房（包括与值班室合并的机房）内与接地网电气连接。2) 机房应有防直击雷的保护措施。沿房顶四周应敷设闭合均压带。在机房外，应围绕机房敷设水平闭合接地带。在机房内，应围绕机房敷设环形接地母线。机房内各种电缆的金属外皮、设备的金属外壳和不带电的金属部分，各种金属管道、金属门窗框等建筑物金属结构、金属进风道、走线架、滤波器架等以及保护接地、工作接地，均应以\*短距离与环形接地母线连接。环形接地母线与外部闭合接地带和房顶闭合均压带间，至少应用4、个对称布置的连接线互相连接，相邻连接线间的距离不宜超过18m。在机器集中处或重要设施如波导管、水管等入机房处，可适当调整连接线的位置，或增加连接线，使上述设施以\*短的距离与连接线连接。对于塔楼合一的微波站，大楼及微波机房接地引下线可利用建筑物主体钢筋，钢筋自身上、下连接点应采用搭接焊，且其上端应与房顶均压带，下端应与接地装置、中间应与各层均压网、环形接地母线焊接成电气上连通的法拉第笼式接地系统。

3) 机房的接地网与微波塔的接地网间，至少应有2、根接地带连接。4) 机房内的电力线、通信线应有金属外皮或金属屏蔽层，或敷设在金属管内。由机房引出引入的电力线、通信线其金属外皮或穿入的金属管在屋外水平埋入地中的长度，不应少于10m，在高土壤电阻率地区埋入地中的长度宜适当增加。由机房引到附近建筑物内的金属管道，在机房外埋入地中的长度应在10m、以上。如不能直埋地中，至少在金属管道屋外部分沿长度均匀分布在两处接地，每处接地电阻不宜大于10 $\Omega$ ，在高土壤电阻率地区，每处接地电阻不宜大于30 $\Omega$ ，但宜适当增加接地的处数。

4、对微波站供电的变压器，高低压侧应装设避雷器

。在多雷的山区，还宜根据运行经验，适当加强防雷措施。如引入交流电源的线路为架空线路，且在其上转接为电缆的架空线路终端杆距变压器较远时，也宜在该杆上装设一组避雷器，其接地线应与电缆金属外皮相连并引下接地。如引入引入的通信线为架空线，应将其转接为电缆的前面至少3、基杆塔的横担（或绝缘子脚）引下接地。引出、引入机房内的电力线、通信线，应在机房内装设防雷装置，通信线的不运行线对，应在终端配线架上接地。5、微波机房宜采取防雷电电磁干扰的保护措施。可在机房顶部、地面及四面墙壁上装设屏蔽网，并将屏蔽网与机房内环形接地母线可靠连接。

6、微波机房的工作接地、保护接地和防雷接地应共用一个接地装置。7、微波站的生产用房与辅助生产用房分开时，宜合用一个接地装置，倘若距离过远或在地形上使用一个接地装置有困难时，也可各自分别设置接地装置。8、微波站机房和其他生产用房接地装置的接地电阻不应大于5 $\Omega$ ，在高土壤电阻率地区（如高山上或岩石地区的微波站）接地电阻不易达到要求值，其接地系统除应做成等电位体外，如地形、地质条件许可，宜适当扩大均压接地网，在微波塔附近增设水平均压带或垂直接地体及采用降阻剂等措施，尽可能降低接地电阻，其阻值不宜大于10 $\Omega$ 。9、处于发电厂和变电所之内的微波站的接地装置与厂、所内的总接地网之间至少应有2根接地带可靠焊接。

如果微波站距发电厂和变电所较远，可设单独的接地装置，

微波站与厂、所之间的电力线、通信线以及金属管道，应采取隔离措施。

10、接地装置的其它条款应符合《电力设备接地设计技术规程》的有关部分。