

ADC科龙/KRONE科隆语音模块 LSA-PLUS 10对页式标志座 (6089 2 015-01)

产品名称	ADC科龙/KRONE科隆语音模块 LSA-PLUS 10对页式标志座 (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

ADC科龙/KRONE科隆语音模块 LSA-PLUS 10对页式标志座 (6089 2 015-01) 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 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)接地装置应按隐蔽工程处理,经检验合格后再回土。

(2)接地装置回土时,要分层夯实,不应将石块、乱砖、垃圾等杂物填入沟内。

2.2 接地装置的安装

(1)接地装置的位置、接地体的埋深,应尽量避免安装在腐蚀性强的地带。

(2)垂直接地体宜采用长度不小于2.5m,规格不小于50mm × 50mm × 5mm热镀锌角钢,埋深应不小于0.7m(接地体上端距离地面),其间距应不小于垂直接地体的1 ~ 2倍,具体数量可以根据地网大小、地理环境情况而定,水平接地体宜采用40mm × 4mm热镀锌扁钢,接地引入线不宜超过30m,一般采用规格不小于40mm × 4mm热镀锌扁钢或截面积为70mm²的多股绝缘铜线与机房总接地汇流排连接。

(3)围绕机房外的环形地网和移动铁塔地网多点焊接连通,接地线与各部件连接方法应符合设计规定要求。接地引入线与接地体焊接牢固,所有焊点、焊缝处应作防腐处理(应涂沥青),接地引入线应远离铁塔的一侧。

(4)接地引入线出土部位应有防止机械损坏和绝缘防腐的措施。

(5)接地汇集装置安装位置应符合设计规定要求,安装端正、牢固并有明显的标志。

2.3 接地电阻值及其测量

(1)接地电阻值应小于5 Ω ,对于年雷暴日小于20天地区的基站,接地电阻可小于10 Ω 。

(2)接地线安装完毕,在回土前,应用接地电阻测量仪测量地线电阻,作好记录,工作人员应进行认真检查。测量仪所用连接线必须是绝缘多股导线,同时雨后不宜立即测试。

3 出、入电缆接地与防雷

(1)出、入站通信电缆线,应采用地下埋设出、入站的方式。由楼顶引入机房的出、入站通信电缆线,必须选用具有金属护套的通信电缆线,在进入基站入口处作保护接地处理,缆内芯线应在引入设备前分别对地加装保安装置,或采取相应的防雷措施后方可进入机房。

(2)各种线缆应避免沿建筑物的墙角布放,尽量远离移动铁塔。

(3)各种信号线缆及线槽的布放避免紧靠机房内的立柱或横梁,尽量集中在机房中部(雷击时机房中部的空间电磁场相对较弱)。

(4)接地线严禁裸露布放,布放时应尽量短直,多余电缆应截断,严禁盘绕。