

# 科龙KRONE LSA-PLUS 科隆 10回线电话防雷排 10对音频保安器 程控交换机保护器

产品名称	科龙KRONE LSA-PLUS 科隆 10回线电话防雷排 10对音频保安器 程控交换机保护器
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

科龙KRONE LSA-PLUS 科隆 10回线电话防雷排 10对音频保安器 程控交换机保护器

「PTTP普天泰平&LSA-PLUS音频电话模块|5对/10对/16回线卡接模块|LSA-PLUS10对电话防雷排/避雷器/保安单元/科龙/KRONE科隆10对音频/电话/语音模块/电话交换机防雷器|保安排|避雷子-电话避雷子电话线防雷器/MDF-10对程控交换机防雷排|LSA-PLUS数据专线精细保护模块|电话端子」欢迎来到我们LSA模块产品页面,我们是专业的LSA模块厂家,在这里您可以找到高质量和价格优惠的LSA模块,同时我们也为您提供LSA模块的OEM服务。我们的产品在欧洲,美洲,澳洲,中东和非洲,甚至大部分国家都有成熟的市场。欢迎您询价。

科龙双面总配线架 科隆音频配线架 MDF卡接式总配线架MDF电话配线架 JPX-KL型双面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,并保护交换机及传输设备、线路及施工人员免受过电压、过电流的伤害。它由机架、10对型保安接线排,10对型测试接线排,FA9-01KL型保安单元,告警系统,测试装置等组成。

10对LSA可断模块

详细信息

- 1)卡接模块与科隆LSA-PLUS系列模块兼容。
- 2)接触点的设计基于气密性原理,使簧片和线缆之间获得可靠连接。
- 3)簧片:磷青铜,镀银(30uinch或者依客户需求而定)适用线径为0.4-0.65mm

4)塑料件材料：PBT V0 UL94 or ABS

5)灰底，白盖 灰底，黄盖,灰底，灰盖，带彩色标记

6)尺寸：124mmX21mmX40mm

由塑料外壳和簧片端子组成，用于线缆接续成端的一种模块。和保安单元一起使用可实现对交换机等通信设备的过流过压保护。

10对LSA不可断模块

详细信息

1)卡接模块与科隆LSA-PLUS系列模块兼容。

2)接触点的设计基于气密性原理，使簧片和线缆之间获得可靠连接。

3)簧片：磷青铜，镀银（30uinch或者依客户需求而定）。适用线径为0.4-0.65mm

5)颜色：灰底，灰盖

6)尺寸：124mmX21mmX40mm

10对LSA 钢管可断模块

10对LSA 钢管不可断模块

详细信息

1)接触点的设计基于气密性原理，使簧片和线缆之间获得可靠连接。

2)簧片：磷青铜，镀银（30uinch或者依客户需求而定）。适用线径为0.4-0.65mm

3)颜色：灰底，白盖

5)尺寸：124mmX21mmX40mm

10对LSA接地模块

## 详细信息

- 1)接触点的设计基于气密性原理，使簧片和线缆之间获得可靠连接。
- 2)簧片：磷青铜，镀银（30uinch或者依客户需求而定）。适用线径为0.4-0.65mm
- 3)10对LSA 接地模块；,10对LSA钢管接地模块
- 5)尺寸：121mmX21mmX40mm

## 10对轨装式高频模块

## 详细信息

- 1)超5类模块，簧片镀银
- 2)塑料件材料：PBT V0 UL94
- 3)尺寸：126mmX22mmX41mm

## 10对可断模块（带PCB）

## 详细信息

- 1)带PCB,有螺栓锁
- 2)适用线径：0.4-0.65mm
- 3)颜色：灰底，白身
- 4)塑料件材料：PBT V0 UL94
- 5)簧片：磷青铜，镀银（30uinch或者依客户需求而定）
- 6)尺寸：128mmX37mmX36mm

## 16对LSA 可断模块

## 保安单元

## 10对开路端子（断路塞）

### 详细信息

- 1)用于断开10对LSA PLUS或LSA钢管模块的单独的断开的簧片
- 2)塑料件材料：ABS

## 1对式开路端子

### 详细信息

- 1)A 红色的开路端子
- 2)B 普通型的开路端子 灰色或白色
- 3)C 加长型的开路端子 黑色或红色
- 4)塑料件材料：ABS

## 10对接地条

### 详细信息

- 1)直接安装在10对LSA模块上
- 2)金属材料：不锈钢

## 不锈钢背架

### 详细信息

- 1)可安装数个10对LSA PLUS模块
- 2)1-10档都有，可按客户要求来做
- 3)材料：1mm厚的不锈钢

## 10对3极避雷座/防雷排/保安器

### 详细信息

- 1)适用于10对LSA模块，带安全标识
- 2)可在避雷座底座放置3极放电管配套使用
- 3)塑料件材料：PBT V0 UL94 或 ABS
- 4)簧片：镀银的磷青铜
- 5)尺寸：113mmX23mmX41mm

## 10对两级避雷座/防雷排/保安器

### 详细信息

- 1)适用于10对LSA模块，带防尘盖子
- 2)可在避雷座底座放置2极放电管配套使用
- 3)塑料件材料：PBT V0 UL94 或 ABS
- 4)簧片：镀银的磷青铜
- 5)尺寸：113mmX23mmX41mm

## 100对防尘罩/防尘盖子

### 详细信息

- 1)适用于10个10对的LSA模块
- 2)尺寸：220mm × 125mm × 65mm.
- 3)半透明PC

## 10对钢管灰牌/标示条

### 详细信息

1)适用于10对钢管模块，有很大的标号区，推荐放在钢架的一侧

2)塑料件材料：PBT 或 ABS

10对灰牌/标示条

详细信息

1)适用于10对LSA模块，可直接装于钢背架上

2)塑料件材料：PBT 或 ABS

压线工具/打线刀

测试绳

\* HIAND ARRESTOR MAGAZINE EMPTCAT No : 6442 2 102-00 (ADC)MTL No : 6462210200 (ADC)

\* 8800 1 010-18 (8800101018 ADC)

LSA-PROFIL 10对可开断模块导轨式 ( 6089 1 121-02 )

LSA-PLUS 10对可开断模块背架式 ( 6089 1 102-02 )

LSA-PLUS 10对页式标志座 ( 6089 2 015-01 )

19 ” 凹陷式 15列背架 ( 8808 1 015-07 )

19 ” 非凹陷式 15列背架 ( 8808 1 015-08 )

1列10对背架 ( 8808 1 112-01 )

5列10对背架 ( 8808 1 130-05 )

6列10对背架 ( 8808 1 130-06 )

10列10对背架 ( 8808 1 130-10 )

11列10对背架 ( 8808 1 130-11 )

21列10对背架 ( 8808 1 150-21 )

31列10对背架 ( 8808 1 150-31 )

41列10对背架 ( 8808 1 150-41 )

10对标志座 ( 6092 2 012-02 )

塑料挂墙架(用于导轨/背架) ( 6455 3 027-00 )

单列背架式通用配线机架 700对 ( 8817 1 020-01 )

双列背架式通用配线机架 1400对 ( 8817 1 020-02 )

附脚 ( 8817 1 020-03 )

挂墙件 ( 8817 1 020-04 )

KRONE 导轨式综合配线架:

1200对单面双列 66x2 位配线机架 ( 8817 2 002-01 )

1600对单面双列 80x2 位配线机架 ( 8817 2 002-03 )

2400对双面双列 66x2x2 位配线机架 ( 8817 2 004-01 )

3200对双面双 806x2x2 位配线机架 ( 8817 2 004-03 )

一对式保安单元 180VA1 ( 8800 1 010-01 8800 1 010-11 8800 1 010-20 )

接地条 ( 8800 5 003-01 )

块告警单元 ( 8800 2 020-00 )

中央告警单元 ( 8800 2 030-00 )

10对3极保安座 ( S6089 2 023-08 )

3 极避雷子 230V 10A/10KA ( 8817 3 230-03 )

接地夹 ( 6089 3 202-00 )

1对开断插头 ( 6089 3 055-00 )

2芯测试线 ( 6624 2 081-02 )

2 芯插头 ( 6624 2 201-00 )

2 芯测试线 LSA-PLUS 插头转香蕉插口 ( 6624 2 040-02 )

4 芯测试线 ( 6624 2 801-02 )

4 芯插头 ( 6624 2 201-00 )

4 芯测试线 LSA-PLUS 插头转香蕉插口 ( 6624 2 340-02 )

KRONE卡线刀

KRONE打线刀 ( LS-PLUS 工具刀 ) ( 6417 2 055-01 )

KRONE KM8端接工具 ( 6830 1 490-00 )

BC30 20线背架式配线箱 ( 7083 1 301-00 )

BC40 50线背架式配线箱 ( 7083 1 401-00 )

BC40 50线导轨式配线箱 ( 7083 1 402-00 )



BC50 100线背架式配线箱 (7083 1 501-00)

BC50 100线导轨式配线箱 (7083 1 502-00)

单口面板 (带防尘盖) (8804 2 025-01)

双口面板 (带防尘盖) (8804 2 025-02)

45° 单口面板 (带防尘盖) (8804 2 027-01)

45° 双口面板 (带防尘盖) (8804 2 027-02)

45° 三口面板 (带防尘盖) (8804 2 027-03)

四口面板 (带防尘盖) (6467 2 103-00)

物联网电梯使用多协议片上系统 (SoC) 技术来实现先进的物联网功能。这是一个将多个组件 (例如微处理器、存储器和通信接口) 集成到单个芯片上的集成电路。

多协议SoC技术在单个芯片上集成了多种通信接口和协议, 允许连接不同的设备和网络。这对于物联网电梯至关重要, 因为物联网电梯使用其他通信协议与传感器、控制器和网关进行通信。

例如, 物联网电梯可以使用以太网或 Wi-Fi 连接到本地网络, 使用 Zigbee 或 Z-Wave 连接到传感器和控制器, 使用蜂窝或 LoRaWAN 连接到基于云的平台。采用多协议SoC技术, 物联网电梯可以支持所有这些通信协议, 使系统的管理和维护变得更加容易。

### 物联网电梯常见问题

- 1、物联网电梯中最常用的传感器有哪些? ——物联网电梯中使用的一些常见传感器包括运动、位置、振动、温度、湿度、压力和接近传感器。
- 2、可以使用物联网电梯中的物联网网关监控哪些参数? ——物联网网关监控电梯的各个方面的性能, 例如电梯的运动、位置、稳定性、温度和湿度, 并向控制系统提供实时数据以进行分析和优化。
- 3、设计物联网电梯时可能存在哪些安全风险? ——一些潜在的安全风险包括未经授权访问电梯系统、操纵电梯控制系统以及泄露敏感数据。
- 4、物联网电梯如何规避安全风险? ——通过实施数据加密、强身份验证以及定期监控物联网电梯中的可疑活动, 可以将风险降至最低。

