

# 科龙ADC/KRONE科隆

## 10对电话防雷排/10回线音频保安器/10回路语音避雷器

产品名称	科龙ADC/KRONE科隆 10对电话防雷排/10回线音频保安器/10回路语音避雷器
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ADC/KRONE科隆 10对电话防雷排/10回线音频保安器/10回路语音避雷器

「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)

2.4GHz仍然是当今最受欢迎的频段，大多数智能家居产品只支持2.4GHz。要了解原因，让我们来探索频段背后的科学。由于6GHz产品仍处于商用的初始阶段，我们将重点比较2.4 GHz和5GHz。

WiFi自26年前诞生以来已经走过了漫长的道路。最初，它支持2.4GHz的2 Mbps。技术不断发展，今天，估计有180亿台WiFi设备在使用中，每年有超过40亿台新设备出货。增加了新的功能和频段，最新的是6 GHz频段，支持9.6Gbps的最大链路速度。这是1997年原始速度的48,000倍。

越快越好，对吗？然而，2.4GHz仍然是当今最受欢迎的频段，大多数智能家居产品只支持2.4GHz。要了解原因，让我们来探索频段背后的科学。由于6GHz产品仍处于商用的初始阶段，我们将重点比较2.4 GHz和5GHz。

## 2.4 GHz与5 GHz频段

毫无疑问，5GHz频段承载了更多的无线流量。看上面的图就很明显了。速度对于安全摄像机视频馈送可能很重要，但对于远离路由器的智能车库门开启器来说，范围可能是决定性因素。2.4GHz的优势是范围更远，覆盖更好。范围和覆盖面原因是较低的无线频率比较高的频率更好地穿过墙壁和家具。例如，2.4 GHz的信号在穿过干墙时会下降70%，而5GHz的信号会下降90%。对于砖墙，在2.4GHz时下降了63%，在5GHz时下降了83%。较低的频率也有较长的波长，这使得它们更容易弯曲物体。这意味着更少的WiFi盲点和更好的家庭覆盖。2.4GHz的另一个优势是它是原生频段。通过WiFi的连续迭代保持了向后兼容性，由于其悠久的历史 and 随之而来的规模经济，2.4GHz芯片组和模块比5GHz芯片组和模块更具成本效益。如

如果你是智能家居产品的产品经理，这通常是显而易见的。