

10回线科隆模块

产品名称	10回线科隆模块
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

「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(30um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

ADC/KRONE 科龙综合布线系统（二） 科隆KRONE语音产品

* 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）

连接的设备打开时，无论是电话、汽车还是智能门铃，引导加载程序都会启动。这个简单但关键的过程会初始化设备硬件，验证固件，如果验证通过，则将固件加载到设备的内存中，启动使设备运行的事件序列。作为设备启动时运行的第一个软件，引导加载程序在系统安全中起着至关重要的作用。如果引导加载程序遭到破坏，就会为不良行为者打开进入系统的大门。为了解决此漏洞，引导加载程序使用加密来验证固件的数字签名是否有效且可信。对于黑客来说，破解或欺骗数字签名加密并获取系统访问权限将变得更加容易。人工智能和机器学习辅助下的量子计算的进步现在正威胁着破坏引导加载程序使用的加密。将量子安全加密扩展到物联网量子物联网设备对加密构成威胁，因为其提供的计算能力可以快速解决加密所依据的复杂数学算法，使黑客能够计算出保证加密算法安全的密钥。一旦获得密钥，黑客就可以解锁数据并破坏通过加密保护的系统。传统物联网设备提供的功能已被证明能够破解某些级别的加密。作为回应，安全解决方案已转向更复杂的算法，生成更长的加密密钥。然而，这条路径会给PQC引导加载程序和其他需要快速处理且计算和内存资源有限的设备带来问题。