

科龙ADC/KRONE科隆 LSA-PLUS保护器 | VDF/110配线架 | 120配线架电话防雷排插

产品名称	科龙ADC/KRONE科隆 LSA-PLUS保护器 VDF/110配线架 120配线架电话防雷排插
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 LSA-PLUS保护器 | VDF/110配线架 | 120配线架电话防雷排插

「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）

基于数据构建数字孪生可构建一个几乎任何物理设备的数字表示，即数字孪生。例如，即使是创建建筑物的虚拟平面图，也将构成数字孪生的创建。然而，随着数字孪生收集更多有关实际物理对象的数据，其变得更加全面。传感器可以实时收集这些数据。假设想要为商业建筑的照明系统构建数字孪生。首先，创建建筑物的虚拟平面图，甚至只是建筑物一层的平面图；然后，将启用传感器通过互联网连接与该虚拟平面图进行通信。一旦设置完成，就需要在平面图中表示有关照明系统的信息。例如，可以在虚拟平面图上放置代表每个照明装置的图标，其可根据灯光的状态实时改变颜色。因此，如果灯亮，图标可能是绿色的，如果灯灭，图标可能是灰色的。第4步：人工智能技术分析收集到的数据，并根据这些分析提出可操作的见解如前所述，人工智能是涉及机器学习和思维的技术。其可能看起来像一个现代概念，但其最初是在1950年Alan

Turing提出“机器会思考吗？”这个问题时构想出来的。然而，直到1956年，John McCarthy才创造了“人工智能”一词。SaS.com表示，“人工智能的工作原理是将大量数据与快速迭代处理和智能算法相结合，使软件能够自动从数据中的模式或特征中学习。”该技术与传感器融合结合使用，根据传感器收集的数据产生可操作的见解。如果不确定什么是传感器融合，没关系！传感器融合是一种用于组合来自多个传感器的信息的方法。通过考虑从多个传感器收集的信息，这使得传感器数据不仅仅是各个部分的总和。换言之，传感器融合结合了传感器数据，以产生智能的、数据包容性的见解。为了继续在商业建筑中的照明系统的用例，需要实施人工智能技术和算法来分析传感器数据。然后，这些见解可以以图表的形式显示在智能仪表板上，例如应用程序。第5步：物联网技术将一切集成在一起出于本文的目的，将人工智能、物联网和数字孪生软件如何协同工作分解为多个步骤，但现实并非如此线性。当涉及到物联网技术集成整个系统时，尤其如此。物联网技术的目的本质上是允许智能对象通过互联网或无线网络相互传送数据或信息。换言之，传感器的工作是收集数据，人工智能的工作是分析数据，而物联网技术的目的是将这些数据点和见解传输给其他智能对象。为了将其与在商业建筑中的照明系统的用例联系起来，物联网技术将允许通过无线集线器控制照明，例如通过交互式数字孪生的应用。例如，借助物联网技术，可以使用手机控制灯光的功率输出、亮度或色温，或者自动在一天中的zuijia时间打开或关闭灯光，基于

自然光的可用性。