

科龙ADC/KRONE科龙语音电话模块 19 ” 凹陷式 15列背架 (8808 1 015-07)

产品名称	科龙ADC/KRONE科龙语音电话模块 19 ” 凹陷式 15列背架 (8808 1 015-07)
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科龙语音电话模块 19 ” 凹陷式 15列背架 (8808 1 015-07)

「 P T T P 普天泰平 & L S A - P L U S 音频电话模块 | 5对 / 10对 / 16回线卡接模块 | L S A - P L U S 10对电话防雷排 / 避雷器 / 保安单元 / 科龙 / K R O N E 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 / M D F - 10对程控交换机防雷排 | L S A - P L U S 数据专线精细保护模块 | 电话端子 」 欢迎来到我们 L S A 模块产品页面, 我们是专业的 L S A 模块厂家, 在这里您可以找到高质量和价格优惠的 L S A 模块, 同时我们也为您提供 L S A 模块的 O E M 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 M D F 卡接式总配线架 M D F 电话配线架 J P X - K L 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, F A 9 - 0 1 K L 型保安单元, 告警系统, 测试装置等组成。

10对 L S A 可断模块

详细信息

- 1) 卡接模块与科隆 L S A - P L U S 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 (30 u i n c h 或者依客户需求而定) 适用线径为 0.4 - 0.65 m m

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)

智能照明采用支持物联网的传感器、智能灯泡或物联网网关，使用户能够通过智能手机或家庭自动化平台控制家庭或工作场所的照明。智能照明解决方案可以通过智能手机或智能助手等外部设备进行控制、计划或通过声音或动作触发。根据其应用和控制方式，市场上的智能照明系统分为三类。

智能灯泡

智能灯泡是一种连接互联网的LED灯泡，可以远程定制、调度和控制。智能灯泡是新兴的家庭自动化和物联网(IoT)产品领域最受欢迎的设备之一。智能灯泡可以由移动应用或物联网网关控制，并集成Wi-Fi、蓝牙、ZigBee或家庭自动化系统的自定义连接，并且可以对单个灯泡进行编程，以按指定方式改变输出。由于灯泡与互联网连接，供应商可以利用边缘计算为智能灯泡配备内置摄像头、内置语音和存在感应功能等功能。而对于用户，可以使用手机远程打开和关闭智能灯泡、调整灯光颜色并计划其周期。如果将其连接到其他智能家居设备，你就可以设计规则，根据特定事件打开灯，例如开门或安全传感器被激活。

运动检测智能灯

运动感应智能灯通过结合传感器、微处理器和无线通信技术来检测运动并做出响应。通常，传感器是被动红外(PIR)传感器，可检测视野范围内的热特征和运动。当PIR传感器检测到运动时，会向微控制器发

送信号，微控制器会分析该信号并打开灯。灯可能会以预设的亮度级别打开，也可能会从较低的亮度逐渐升高，具体取决于智能照明系统。一些智能灯除了运动检测之外，还可能包含其他智能传感器，例如环境光传感器，这可以检测房间内的自然光量并适当地改变光输出。这提高了能源效率，并消除了不必要的照明。