

科龙ADC/KRONE科龙语音电话模块 1200对单面双列 66x2 位配线机架 (8817 2 002-01)

产品名称	科龙ADC/KRONE科龙语音电话模块 1200对单面双列 66x2 位配线机架 (8817 2 002-01)
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 1200对单面双列 66x2 位配线机架 (8817 2 002-01)

「 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, F A 9 - 01 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（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）

数据中心的關鍵组件

数据中心由几个关键组件组成，这些组件协同工作以促进数字化运营：

服务器——是处理和存储数据的主要组件。

存储系统——保存数据和应用程序。

网络设备——促进数据中心内部和外部网络的连接。

电源——确保数据中心不间断运行

冷却系统——使设备保持在zuijia温度。

在数据中心，布线基础设施提供了物理链路，使所有这些元素之间能够进行通信。

数据中心布线的演变

随着数据中心的发展，其布线系统也在不断发展。在数据中心的早期，同轴电缆是常态。这些提供了相对较高的带宽，足以满足当时的要求。然而，随着数据liuliang的增长，对更高带宽和更快传输速率的需求也在增长，导致双绞线电缆的出现。

双绞线电缆分为不同类型（如Cat5、Cat6

等)，可tigao性能并减少干扰。这些电缆由于能够高速且远距离传输而成为数据中心的标准。

然而，技术的不断进步很快就要求更高的性能。输入光纤电缆。这些电缆以光脉冲的形式传输数据，提供无与伦比的速度和带宽，使其成为处理大量数据的现代数据中心的理想选择。