# 10对程控交换机防雷排|LSA-PLUS数据专线精细保护模块

产品名称	10对程控交换机防雷排 LSA- PLUS数据专线精细保护模块
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

10对程控交换机防雷排|LSA-PLUS数据专线精细保护模块

「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(88081112-01)

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)(64553027-00)

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(88171020-03)

挂墙件(88171020-04)

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(88005003-01)
块告警单元(88002020-00)
中央告警单元(88002030-00)
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(60893202-00)
1对开断插头(6089 3 055-00)
2芯测试线(66242081-02)
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 2801-02)
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(68301490-00)
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)(88042025-01)

双口面板(带防尘盖)(88042025-02)

45°单口面板(带防尘盖)(88042027-01)

45°双口面板(带防尘盖)(88042027-02)

45°三口面板(带防尘盖)(88042027-03)

四口面板(带防尘盖)(64672103-00)

机器学习能够分析大量数据、识别模式,并做出人类可能无法感知的预测。机器学习的这种功能引起了物流和供应链管理人员的注意,他们正在寻找提高运营效率、降低成本和提高客户满意度的方法。本文将探讨机器学习在物流和供应链管理中的好处,及其改变行业的潜力。1、加强预测性维护预测性维护是一种主动维护策略,利用机器学习算法来预测机器何时可能发生故障。通过分析来自传感器和其他来源的数据,机器学习算法可以检测表明即将发生故障的模式。这使得物流和供应链经理能够在机器故障之前安排维护,从而最大限度地减少停机时间并降低维修成本。例如,DHL使用机器学习算法来预测运输货车的维护需求。通过分析货车上安装的传感器的数据,算法可以识别潜在问题,并向维护团队发出警报。这使得维护成本降低了10%,货车停机时间减少了25%。2、提供准确的需求预测需求预测对于物流和供应链管理人员至关重要,因为其使他们能够计划生产、库存和运输。机器学习算法可以分析历史数据和天气、节假日、经济趋势等外部因素,从而准确预测未来需求。这有助于管理人员优化库存水平、减少缺货,并最大限度地减少浪费。