

8对音频电信卡接模块 STG防雷保安单元(STG电缆模块用)

产品名称	8对音频电信卡接模块 STG防雷保安单元(STG电缆模块用)
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

8对音频电信卡接模块 STG防雷保安单元(STG电缆模块用)

3M 普耶特Pouyet 邝德Quante STG端子排模块_STG宽带保安模块 超五类CAT5e音频接续/接线模块系列
8对/10对/16回路STG宽带数据模块3M/普耶特Pouyet type卡接模块 STG电信数据模块普耶特Pouyet
type高密度宽带模块 8/10/16对普耶特 pouyet卡接 stg module配线架 STG数据模块普耶特Pouyet
type8对10对16对模块 STG保安单元 STG防雷保护器 打线刀 卡刀

A. 采用可开路式STG 10对语音模块及标识系统

STG 8对/10回路/16回路语音模块语音解决方案，该模块同样为每一根线缆提供了固定槽。并可以加装保安单元，以防止遭到雷击或者电流异常时对设备提供完美的保护。同时，我们为其提供了给完美的可开启式防尘标识模块，可以该模块即可以将线缆遮蔽又可以进行线缆的标识。大大提高了配线架的密度，并节省了宝贵的空间。

在线缆卡入时，仅划破绝缘外皮，不会切削芯线，且使芯线产生变形（由圆形变为椭圆型），从而降低接触电阻，提高空气密闭性，避免接触面金属生锈而影响传输质量，确保线路长期稳定达到电信级水平。

能可达超5类，且可轻松匹配阻抗为100（普通4对双绞线）和120（专用数据线缆）线缆，适合连接更多的网络及控制设备。

卡接线径在0.4~0.9mm之间的线缆均可确保接触性能，更宽松的线缆适应范围。

侧进线管理方式，可配多种标签，易于管理。

B. 部分重要信息点采用加装保安单元

从项目实际情况出发，并考虑到日后有可能出现的雷击、电流异常烧毁交换机的情况出现。我们建议部

分信息重要的信息点采用可加装保安单元的语音模块，并配有LED指示灯，标明情况。而不用在全部语音点位加装保安单元，这样不仅可以对网路设备起到了一定的保护作用，同时可以大大降低该项目的施工成本。减少不必要的损失及投入。

商品属性

品牌：PTTP普天泰平 型号：STG

规格：8/10/16对，可断 材质：PC合金材料,锡磷青铜,镀银

工艺：机加工 插拔次数：200（次）

适用线缆类型：0.4-0.6MM适用范围通讯系列

STG数据模块（8/10/16对）

产品特点：

- 1.TG宽带保安模块主要特性
- 2.IDC连接接续可靠
- 3.五类传输特性
- 4.可多次打线
- 5.高密度, 10对 16 mm
- 6.适应0.4 - 0.8 mm 通信电缆
- 7.紧密接触的接续点，避免被腐蚀
- 8.接续刀片镀锡处理，防腐蚀
- 9.折弯刀片设计

>接触面积增大

>连接强度增加

保安单元

过压过流保护

断路保护

自动接地

由塑料外壳和端子组成，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。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，使和线缆之间获得可靠连接。3.使用环境条件：温度5~40℃；相对湿度 < 85%（+30℃）；大气压力70~106KPa。

4.卡接寿命不小于200次,有8对、10对、16对3种规格，可断。5.拉脱力：锡青铜，适用线径为0.4-0.6mm，成端后拉脱力不小于25N。6.阻燃性：塑料件采用PBT或阻燃ABS，其燃烧性能应达到GB/T 5169.7-1985标准。7.绝缘电阻：在标准大气压下，任一不相连的两接线端子间，其绝缘电阻不小于1000MΩ。8.端子间接触电阻：在标准大气压下，任一不相连的两接线端子间接触电阻不大于7mΩ。9.成端接触电阻：在标准的试验条件下导线与端子的成端接触电阻不大于3mΩ。

「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

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)

综合布线采用 “ 6 类 + 光纤 ” 布线系统，其中日常办公用计算机网络和电话使用 6 类系统，从夹层往上每层设置一定数量信息点，已满足日益发展的计算机网络的需。

1.3 系统设计方案

1.3.1 设计依据标准

- (a) IEEE 802.3局域网标准
- (b) EIA/TIA 568工业及国际商务建筑布线标准
- (c) EIA-569 民用建筑通信通道和空间标准
- (d) EIA-606 民用建筑通信管理标准
- (e) ISO/IEC 11801标准建筑电气设计规范
- (f) EM55022B级/DDINVDE0878EMC电磁干扰标准
- (G) EIA/TIA 568B-2工业及国际商务建筑布线标准
- (H) 建筑与建筑群综合布线系统工程设计规范GB/T 50311-2000
- (I)智能建筑设计标准 GB/T 50314-2000
- (J)大楼通信综合布线系统YD/T926-1997
- (K)民用建筑电气设计规范JGJ/T1692
- (L)中国工程建设标准化协会《建筑与建筑物综合布线系统工程设计规范(CECS72:95)》

1.3.2 安装与验收依据

- (a) 室内电话线路工程设计规范YDJ8-85
- (b) 《建筑与建筑物综合布线系统施工和验收规范(CECS89:97)》
- (c) 中国电气装置安装工程施工及验收规范GBJ232.82
- (d) 《市内电信网光纤数字传输系统工程设计暂行技术规定(YDJ13-88)》
- (e) 《工业企业通信设计规范(GBJ42-81)》
- (f) 大楼通信综合布线系统 (YD/T926.1.1997) 第1部分:总规范
- (g) 大楼通信综合布线系统 (YD/T926.2.1997) 第2部分:综合布线用电缆、光缆技术要求
- (h) 大楼通信综合布线系统 (YD/T926.3.1998) 第3部分:综合布线用连接硬件技术要求

1.3.3方案综述

根据综合布线系统模块化的设计思想，济宁医学院迁建工程的综合布线系统组成如下：

工作区子系统

水平子系统

垂直子系统

管理子系统

设备间子系统