# 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回线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回线/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

#### 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70~106K Pa。

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 5169.7-198 5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1000M。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7m。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3m。

「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(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(60922012-02)
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 1020-01)
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($6089 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)(64172055-01)

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)

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