

UB2A接线子 桥接接线子K4 IDC快速接线 防潮防油端子

产品名称	UB2A接线子 桥接接线子K4 IDC快速接线 防潮防油端子
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

K1型扣式接线子（K1单体防潮式），K2型扣式接线子（K2单体防潮式），K3型扣式接线子（K3单体防潮式），k4型扣式接线子（K4单体防潮式），k5型扣式接线子（K5单体防潮式）|UY单刀接线子|UY2双刀片二芯接线子|K1接线子|K2接线子|K3接线子|K4接线子|K1单刀双芯 电话接线子/网线接线子 K1接线子防水端子|K2接线子/UY2接线子/双刀接线端子/网线接线子/电话线接线子|工程级K1K2K3K4接线子网线油子连接端子电话线对接头|

接线子适用于中、小功率线路的导线快速连接。它解决了螺钉压接式端子接线操作繁琐的问题。接线时，导线无须拔除绝缘层，直接将线头插入接线子的接线孔，经按压或旋压一次性简单动作即可完成连接。故操作简便、快速，而且还能带电操作。其体积只有指头大小，可广泛应用于各种机电设备、家用电器、配电线路和照明线路中 [1] 。

用法

把线插入孔中，然后用钳子压一下。这样两根线就接起来了。

特性

绝缘、安全、使用方便简单，只需要用老虎钳一压即可完成续接，如配用专用接线钳接续，效果更好，更快，接通率，在电话、网络布线工程中，起到了不小的作用 [2] 。

分类

K1型扣式接线子是单体防潮式，采用单刀连接，用于二线直接接续。适用线径为0.4-0.7mm，大绝缘外径为1.52mm。

K2型扣式接线子是单体防潮式，采用双刀连接，用于二线直接接续。适用线径为0.4-0.9mm，大绝缘外径为2.08mm。

K3型扣式接线子是单体防潮式，采用双刀连接，用于“Y”型三线复接接续。适用线径为0.4-0.9mm，大绝缘外径为1.67mm。

k4型扣式接线子是单体防潮式，采用单刀连接，用于主干线不切断的“T”型桥接接续。适用线径为0.4-0.7mm，大绝缘外径为2.08mm。

k5型扣式接线子是单体防潮式，用于主干线不切断的T型桥接，适用线径为0.4-0.9mm，大绝缘外径为1.67mm。

电气端子排接线

电气端子排接线，分为有端子接线和无端子接线。无端子接线时，导线直接压接在端子排接线柱上；有端子接线时，导线须套上接线端子后再压接在端子排接线柱上。接线端子上应标注该连接导线的线号（二次回路）或导线的相序（一次回路），以利维修，接线端子有定型成品

单体接线子分类选型图（及工具选型表）

接线子型号

大绝缘外径 (mm)

电缆种类及可接续导体线径范围

全塑(不填充) (mm)

全塑)填充) (mm)

纸浆或纸 (mm)

端线类接续UY1.520.7-0.40.7-0.40.7-0.4UY22.080.9-0.40.9-0.4-UR1.520.9-0.40.9-0.4 (可用于0.9mm 的泡沫绝缘) 0.9-0.4ULG2.08 (外孔) 1.93 (中孔) 0.9-0.50.9-0.50.9-0.5UAL2.080.9-0.50.9-0.5-UP31.520.9-0.40.9-0.40.9-0.42112.080.9-0.40.9-0.40.9-0.4复线类接续UB2A2.080.9-0.40.9-0.4-UB2A-D2.080.9-0.40.9-0.40.9-0.4UPB1.270.7-0.40.7-0.40.7-0.4UG1.670.9-0.40.9-0.4-轴向类接续(引入线)U1R3.180.9-0.50.9-0.5-U1B3.181.3-0.91.3-0.9-UDW 24.4可用于0.9-0.13mm 的铜或铜包钢用户引入线接续.线端保护(非接续性,具有防火性能)UCC1.520.7-0.40.7-0.4-UPC1.520.7-0.40.7-0.40.7-0.4

PTTP普天泰平 25对全塑市话电缆直接模块MS2接续系统,其主要作用是在一个接续体内集合式地连接多对芯线(25对电话模块)。接续质量能满足ADSL、HDSL及五类线的传输带宽要求。

4000-D 25对直接接续模块 直接连续用,每次接续25对芯线,不带防潮剂及防潮盒,适用于充气式通信电缆。4000-DWP 25对直接接续防潮模块(带防潮盒)即带有防潮盒的4000D模块,每个防潮盒内充有防潮剂,在4000D挤进,使防潮剂充满各空隙,使之在防潮性能以外更有防水功能,适用于填充式通信电缆。4000-G 25对直接接续透明防潮模块 4000 - G防潮模块适用于不同线径,不同绝缘包层的导线防潮接续。其内含有特殊防潮剂工艺使之能满足各种潮湿环境的接续要求。4005-DPM/TR 25对复接透明模块 复接及割接用,在割接时不中断原有话务。***多可以在7组25对芯线上进行线路重整;一般建议在出局个人井内全部采用这种模块,以便日后割接方便。4008-D/TR 25对半分接透明模块 为半分接设计的模块。4008模块的基座上设有用于切断的刀片,但保留了U型元件。这样既能保持较小的接触电

阻和良好的电气连通性能，又能达到半分接的功能。25对电缆接线模块

一箱500条

25对直接模块完成25对芯线的直接接续（一字形接续）带有浅黄色上盖，浅深黄二色主体及深黄的底座。25对复接模块完成第三条25对芯线的分歧接续（Y字型接续）使用时叠加在直线模块的主体上。

产品名称

产品简介

25对直接模块

25对直接模块应用于直接接续，每次接续多对芯线，适用于充气式通信电缆，适用的导体线径为0.32-0.65mm，大绝缘外径为1.65mm

25对防潮直接模块

25对防潮直接模块应用于直接接续，每次接续多对芯线，适用于充气式通信电缆，适用的导体线径为0.32-0.65mm，大绝缘外径为1.65mm内充有防潮剂（硅脂）使之有防潮功能，适用于填充式通讯电缆

25对复接模块

25对复接模块应用于复接接续，它可在HJM1型模块进行直通接续时，附加地复接25对芯线于HJM1型模块之上，对不中断通讯的电缆割接时施工zuihao。适用的导体线径为0.32-0.65mm，大绝缘外径为1.65mm。

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 stgmodule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

STG8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(30um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(30um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)

10G SFP + DAC 电缆满足当今数据中心环境的苛刻需求。

而且，价格，性能和灵活性使得 10G SFP + 电缆成为数据中心的一个有吸引力的选择。

1.什么是10G SFP + DAC电缆？

DAC意指直连电缆。

10G SFP + DAC电缆是基于SFP + MSA（多源协议）上使用廉价双芯铜缆电缆组件，两端均带有SFP +连接器的铜互连。

它具有低功耗，低成本和低延迟的优点。

2.10G SFP + DAC电缆有哪些类型？

10G SFP + DAC电缆使用10G电缆作为有源或无源双芯电缆组件，并直接连接到SFP外壳中。

10G SFP +有源电缆采用硅芯片来提高电缆的性能。没有芯片，电缆则被认为是“无源”电缆。

长度短于5米的DAC电缆是无源的，而长度超过5米的电缆则是有源的。

3.10G SFP + DAC电缆传输VS SFP +光模块解决方案？

10G SFP +

DAC电缆解决方案：两台设备之间的距离小于15M，可以选择具有竞争力的价格和高速度的解决方案。

与10G SFP +光模块解决方案相比，节省成本。

光模块解决方案：考虑到产品的可替代性，如果一端损坏，另一端面也可以使用，那样对您的工作效率影响不是那么大。

与DAC电缆解决方案相比，它更加灵活。如果有一天您想增加距离，您不需要再购买光模块。