

OBO数据专线防雷器 10回线电话模块数据专线防雷器 10对电话防雷器.

产品名称	OBO数据专线防雷器 10回线电话模块数据专线防雷器 10对电话防雷器.
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

OBO数据专线防雷器 10回线电话模块数据专线防雷器 10对电话防雷器.详细介绍

详细介绍

JPX01-KL型总配线架

科龙ADC / KRONE语音电话通信网络布线系统

ADC / KRONE语音电话通信网络布线系统

JPX01-KL型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,并保护交换机及过电流的伤害。它由机架FA8-10型保安接线排,STO-10型测试接线排,FA9-01-KL型保安单元,告警系统,测试装置等组成。

机架结构:绕接式双面配线架。 接续可靠:内外线接续采用多触点绕接式接线,接续可靠、气密性好。 防护安全:保安单元由半导体放电管和高分子PTC组成或采用集成芯片。 四级告警:保安单元、保安接线排、列告警和总告警系统。 执行标准:YD/T694-2004

型号规格配置备注容量(L)高×宽×深(mm)保安排直列数每列外线容量JPX01-KL60003750×1250×136051200标准架、国际灰、40003000×1250×02432×1250×03000×750×03000×500×02432×500×

JPX01-KL型单面总配线架是与程控交换机相连的配线设备,用以接续、测试内外线、通过跳线进行信号分配,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,并提供实时告警。它由机架、保安接线排,测试接线排,保安单元,告警系统,测试装置等组成。

机架结构:卡接式单面配线架。 机架安装灵活:架体全部采用钢制型材结构,全整体化独立式设计,结构紧凑又有足够的布线空间,拼架安装灵活方便,并可灵活安装于机柜内。 接续可靠:内外线接续采用正面接线,均采用科隆式绝缘位移接续方式,接线方便,接触可靠,气密性好。模块可以直接安装于不锈钢背托架上,简单可靠; 防护安全可靠:具有良好的过压、过流保护功能,保安单元由半导体放电管和高分子PTC组成或采用集成芯片;所有塑料均采用阻燃材料。 四级告警:保安单元、保安接线排、列告警和总告警发生四级声光告警。 接地可靠:机架具有可靠的接地系统。 执行标准:YD/T694-2004

科隆模块安装使用说明书

一. 把钢背架固定在箱体内部合适的居中位置。钢背架与箱体四壁之间至少留有大于5CM以上走线距离。(注:箱体作好接地处理)

二. 把科隆模块插入钢背架上,一直装入钢背架两侧槽底部。钢背架两侧从科隆模块露出1CM左右。

三. 用卡接刀把电缆打在科隆模块卡线槽中。卡接电缆与减去多于线头是一次完成的,走线时要充分利用好钢背架的穿线孔,科隆模块背面的挡线杆,上面的走线槽,两侧的跳

线耳环。 ,

四. 打完线后把地线条插入模块靠近标明“III”的一侧, 注意要让地线条的两侧与模块两侧露出的钢骨架1CM处充分接触, 才能保证接地可靠。 ,

五. 把信号条插入模块靠近标明“123”的一侧, 并且略靠近保安单元插槽的一边。

六. 把信号线插入信号条的任意两侧。 ,

七. 把保安单元插入科隆模块中, 并且让地线条插入保安单元中, 要让地线条与保安单元中的地线簧片充分接触, 保证接地可靠。

科隆ADC / KRONE语音电话通信网络布线系统产品信息

LSA-Plus 和 LSA-Profil 连接模块和工具

一系列 TE Connectivity LSA-Plus 和 LSA-Profil

连接和断开模块。插入和拔插件工具, 库

存号 [813-5814](#), 配有传感器, 可在端接完成时对其他电缆进行微调。LSA+

插入工具的导线直径范围为 0.35 至 2.6 mm, 外部直径范围为 0.7 至 2.6 mm。LSA-Plus

插入工具也包括切割抑制夹、拔取钩和模块拆卸刀片。

特殊功能:

[813-5845](#) LSA-PLUS 断开模块, 带有 6 个 3 线屏蔽对 [813-5836](#) LSA-PLUS

断开模块, 带螺钉接线端子, 用于达 2.5 mm 的电线[813-5848](#) LSA-PLUS 断开模块具有 0

至 9 编号[813-5810](#) LSA-PROFIL 断开模块具有 0 至 9 编号 [813-5858](#) LSA-PROFIL

切换模块印刷跳线侧面 1...0

技术规格

螺纹尺寸:

刚性螺纹 a): 直径 0.4 - 0.8 mm b)

绝缘: 直径 0.7-1.5 mm, PVC 和 PE

每个触点的螺纹数:

*大 2 (具有相同尺寸) c)

绝缘电阻:

5 104 M

测试电压:

2kV

浪涌电压:

As VDE 0433

触点电阻:

典型 1 m

恒定电流:

由螺纹*大值决定。

允许的电流

浪涌电流:

断开模块: 5As 5kA 8//20 μ s

触点螺柱杆: 10As 10kA 8//20 μ s

a)

可以使用某些特定类型的软螺纹。

b)

螺纹使用后直径仅大于 0.65 mm

稍后不使用较薄的螺纹。

c)

螺纹尺寸: 直径 0.4 - 0.65 mm。

LSA-Plus 和 LSA-Profil 连接模块和工具

窗体顶端

添加产品进行比较

窗体底端

产品技术参数

查找不到您搜索的产品？请先选择您所需要的属性，然后点击下面的按钮

连接器类型	电话/电信
线路数目	18
安装类型	电缆
端接方法	IDC
触点电镀	银
触点材料	黄铜
外壳材料	聚碳酸酯 (PBT)
线规格	26-20 或 28-20 AWG
颜色	白色
*高工作温度	+80 ° C
*低工作温度	-20 ° C
系列号	6504 2 002-00
系列	LSA-PLUS

功能和应用领域OBO LSA-Plus是专门应用于多线系统的防雷器。例如在测量和控制工程中、在电话交换系统中，又如在十对线（TC）系统的保护只需要一个防雷器（基本保护）LSA-B-MAG就可以了。模块LSA-BF提供一对线的保护。基本和精细保护型防雷器LSA-BF180（180V）是特别地应用于模拟的电话交换和ISDN网络系统的。基本和精细保护型防雷器LSA-BF-24，LSA-BF-12是专门用于计算机系统及测量和控制系统的。LSA-Plus的保护电路是由强有力的三极气体放电管及后级的高籍位元器件组成的。基本和精细保护是基于自动防故障装置的技术，在一个热过载事件中，该装置动作将防雷元件两端跨接在一起，从而起到保护作用。

安装方法

1、电源连接导线不小于6平方的多股铜线，接地连接线不小于10平方的多股铜线。连接线应尽可能的短、直、粗。2、防雷器前端应串联合适的后备保护器、熔断器或空开。

安装注意事项

1、安装时必须断开电源，严禁带电操作，连接导线必须符合要求。2、安装完毕后将防雷模块插入到位，检查工作是否正常。3、防雷器无须特别维护，只需定期检查其连接是否有松动，状态指示是否正常。

防雷 在建筑物防雷设计中提倡采用铁管或铠装电缆做进线保护，是因为它们有良好的分流和屏蔽性能。天线进线防雷就是用电缆穿铁管来完成保护通信电缆和防雷的双重功用的，在进口处要加装SPD(如刀4波导避雷器或氧化锌避雷器等)，在机柜处也要加装SPD，并在两处与防雷接地网相连。用电缆穿铁管做进线保护的道理可以用严格的电路和电磁方程来证明。几十年各地变电站和建筑物防雷经验表明用电缆穿铁管做进线保护非常安全可靠。 根据国家标准《建筑物防雷设计规范》GB50057—1994(2000年版)规定，建筑物的防雷区划分为LPZOA，LPZOB，LPZI，LPZ"，I等区。将需要保护的空間划分为不同的防雷分区，是为了规定各部分空间不同的雷击电磁脉冲的严重程度和等电位连接点的位置，从而决定位于该区域的电子设备采用何种电涌保护器在何处以何种方式实现与共同接地体等电位连接。建筑物直击雷的保护区域为LPZOA区，根据国家标准《建筑物防雷设计规范》GB50057—1994(2000年版)，设计由避雷网(带)，避雷针或混合组成的接闪器，立柱基础的钢筋网与钢屋架，屋面板钢筋等构成一个整体，避雷网通过全部立柱基础的钢筋作为接地体，将强大的雷电流引入大地。建筑物感应雷的保护区域为LPZOB，LPZI，LP及。区，即不可能直接遭受雷击区域;感应雷是由遭受雷击电磁脉冲感应或静电感应而产生的，形成感应雷电压的几率很高，对建筑物内的电气设备，尤其低压电子设备威胁巨大，所以说对建筑内部设备的防雷保护的重点是防止感应累入侵。