

ADC科龙/KRONE科隆 8817 2 004-01单面架 2400对语音语音配线架 MDF

产品名称	ADC科龙/KRONE科隆 8817 2 004-01单面架 2400对语音语音配线架 MDF
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

详细介绍

详细介绍

JPX01-KL型总配线架ADC / KRONE语音电话通信网络布线系统
科龙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，测试架

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“111”的一侧,注意要让地线条的两侧与模块两侧露出的钢背架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

基站雷击概率统计 (1)雷击概率。不同的基站发生雷击的概率各不相同。在一次雷击中,该市有4个基站的市电第一级浪涌保护器(交流屏内SPD)、第二级浪涌保护器(开关电源内SPD)同时损坏,BTS口被打坏。通过维护人员了解到,这几个基站经常遭受雷击,每年都造成设备不同程度的损坏;另外也有一部分基站经常会出现市电跳闸等故障;也存在部分基站是偶尔发生雷害事件。(2)设备损坏概率。资料显示,某市雷害发生时,基站AC内空开跳闸、监控系统瘫痪等故障经常发生,第一级、第二级SPD损坏、开关电源模块、器件损坏、门禁损坏、空调器件损坏也属常见故障。1.3 基站雷害程度 (1)强雷击。根据维护统计数据显示,部分基站发生过强雷击,基站设备产生了比较严重的损毁,基站在遭受雷击之后的检查中,发现市电引入的第一级浪涌保护器(交流屏内SPD)有烧坏的痕迹,甚至交流屏内的油机接口熔化、开关电源面板也损坏。(2)雷害较重。部分基站在发生雷击后,造成了比较严重的损失,主要包括:开关电源的整流模块、监控模块损坏,空调设备的控制模块损坏、监控系统瘫痪等情况。(3)雷害较轻。部分基站雷击发生造成的损失较轻,比如空气开关跳闸,门禁失效,主设备死机等等情况。但是如果某些情况处置不当,也可能发生比较严重的后果。空气开关跳闸如果不及时恢复,会酿成整个基站停止运行的严重后果;主设备宕机若不及时重启,会造成基站长时间的瘫痪。

2 防雷接地现状分析

通过对发生雷害的基站进行调查发现,该市移动基站的防雷接地系统主要存在以下需改进之处: (1)市电引入回路中采用漏电断路器。通过对易发生AC屏空气开关自动跳闸问题基站的实地调研,发现这些基站的市电引入电缆均按照规范埋地约30米后进入机房,理应不存在问题;但问题出在市电引入机房后的总交流配电箱上。这些基站市电引入回路上安装有DZ15LE-100/4901型漏电断路器,一旦各级浪涌保护器正常动作,总AC屏的漏电开关就会跳闸。这是雷击发生时机房交流配电箱跳闸的原因。实际上,已颁布实施的《通信局(站)防雷与接地工程设计规范》(YD5098-2005)中已经明确规定,基站在“站内、外使用的电源配电箱应安装断路开关,不得安装漏电开关”。(2)避雷器老化。对某基站调查发现,配置的浪涌保护器自安装以来,雷击计数已达上百次。该基站的浪涌保护器采用全模式保护方式,共有7个压敏电阻型SPD模块,其中2个避雷器件显示为失效状态。在该基站的一次强雷击事故中,据群众反映基站围墙院内地面蹿起1米高的电火光。事后发现AC屏的油机接口的接线熔断、开关电源的整流模块损坏、BTS死机。其中油机接口内的N线与A、B、C三相之间距离较近,且相线与N线之间可能因存在较大压差而导致放电,熔断了相线接头处的电缆,如下图所示: 由于该基站的接地还存在其他方面的缺陷,虽然不能判断这次事故是浪涌保护器老化失效直接引起的,但建议应在今后的整改工程中更换性能更强、具有监控功能的浪涌保护器。(3)SPD接地线过长。基站交流屏内置SPD的接地,目前业界存在两种方案之争:其一要求SPD应单独接地;其二是等电位连接方案——SPD接地连接至交流配电屏内的PE地线排(与机壳接地连接在一起)。这两种接地方案在实际工程中均能常见。但是由于方案一的特殊性,往往无法满足其接地线尽量做到“短、直”的要求。当SPD单独接地、接地过长时,其产生的残压会很大(列入接地线长度超过1米,残压可能增加1000V)。