JPX265型总配线架(MDF-8800回线/对/门电话配线架)

| 产品名称 | JPX265型总配线架(MDF-8800回线/对/门电话配 线架) |
|------|--------------------------------------|
| 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 规格:齐全 应用领域:通用 |
| 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

PTTP普天泰平MDF卡接式总配线架(音频/电话)

JPX265型高密度卡接式总配线架,宽带配线模块·目前ADSL的接入应用,用户发展呈现出跳跃式的增长速度,万门局点的需求已经浮起,传统模式DSLAM均采用内置话音分离器,增开ADSL业务时,很多机房内空间及线路资源紧张,矛盾十分突出,从而对ADSL接入进行改进。产品介绍:

JPX265型卡接式总配线架, JPX265型音频配线柜, FA8-131型保安接线排(100回线直列模块), ST0-137型测试接线排(128回线横列模块), FA10-95型保安单元

JPX265型卡接式配线架高密度、超小型的外形设计,可以充分利用有限空间;

不仅适用于旧机房改造,而且适用于空间有限的接入网机房;

不对称走线槽设计,跳线槽可轻松容纳两对导线,方便改造割接;

双卡口表面镀金接线端子,防护及导电性能优良;

独立设计的接线板,可以方便地进行容量配置以及灵活更换;

全正面操作:内外线、跳线、保安单元插拔皆为正面操作,复接时不需中断任何话路,

施工、维护方便:

标识清晰:进出线序号完整,正面标识至每一回线;

内嵌式接线端子,避免操作人员与之直接接触,确保人身安全;

一体化保安单元,告警到每一回线;具有每10回线告警指示,可实现四级告警显示,

便于快速查障;

具有远程集中监测和集中告警接口,可实现机房无人值守;

可与其它MDF产品实现工具、安装的良好兼容性和安装灵活性,便于机房的统一管理

和维护;

选配简单易装的XDSL分离器单元可成倍增加宽带配线容量,更经济地实现宽带增值业

务的开通。

JPX265型卡接式音频总配线架

·1.卡接式,结构紧凑,体积小,容量大。2.每一外线用户线为1个分线钩,层次清楚,走线整齐。

产品介绍:

(高×宽×深)mm

备注

直列数(保安接线模块)

横列数(测试接线模块)

JPX265型总配线架

 $2600 \times (N \times 250) \times 860$

100回线/模块1100回线(11模块)/列

128回线/模块1408回线(11模块)/列

双面架。 拼架结构,拼架宽度为:N×250,N为直列安装列数。

 $2200 \times (N \times 250) \times 860$

100回线/模块900回线(9模块)/列

128回线/模块1152回线(9模块)/列

 $2000 \times (N \times 250) \times 860$

100回线/模块800回线(8模块)/列

128回线/模块1024回线(8模块)/列

单面架。 拼架结构,拼架宽度

为:N×250,N为直列

和横列组合安装列数之和。

机房内所有交直流用电及配电设备均应采取接地保护。线应从接地汇集线上专引,严禁采用中性线作为交流保护接地线。a.防雷保护器必须通过接地端以尽可能短的路径接地。b. 主机房内所有设备采有单点接地法,汇集排上,再由汇集排与直流地网相连。c.设备安装时,应与大楼的外墙及柱子保持一定的安全距离。5.1.1FM200气体灭火系统,该系统设计为组合式全淹没灭火系统,灭火浓度为10%,设计需1只90L钢瓶,保护区喷气时间为

15秒。区内有火警时,保护区内报警器报警,30秒后开始向保护区内喷气,统管路采用镀锌无缝钢管丝扣连接。管路实验压力为46Mpa,力不下降。管路无泄漏为合格。本系统在保护区内设置烟感及温感。当有火情时。

机房设备安装

整体机房建设

线路接头要接牢,备线路过热或打火短路。穿墙电线或靠近易燃物的电线要穿管保护,9.4.1现场加工厂使用明火均应经主管领导批准,离易燃物,并备有消防器材。9.4.2 现场内从事电焊、气焊工作的人员应受过消防知识教育,操作前要办理用火手续,并应配备适当的看火伤员和灭火器具,程中不准离开岗位。10.1工程开工前总工程师或技术负责人,和安全技术措施,技术交底也就是说对该项工程施工中存在的不安全因素进行预先分析,而进行控制和消除工程施工过程中的隐患,止发生人身。同时提高职工安全施工防护意识,10.2项目技术负责人根据施工组织设计中安全技术措施,的实际,补充和完善针对性强的安全技术措施。必须变更安全技术措施时。

1.机房KVM系统概述KVM的意思是"键盘、显示器及鼠标"。KVM操作台。KVM切换器的主要目的是让统一组KVM操作台可以连接到许多台设备。可以让使用者从操作台访问及控制许多台计算机或服务器。后的工作,协助企业顺畅运作。页服务器以及应用服务器SAP、ADP。由于企业服务器具有关键任务的角色,境里。服务器机房可能是小型的柜子或房间,也可能是很大的空间,服务器。这些通常称为数据中心。数据中心的设计是要保护里面的服务器,的电源与发电机;有高度的实体保全,还要有高阶的冷热通风与空调HVAC系统。KVM切换器的主要目的是要让一组KVM操作台可以连接到许多个设备,择性地从自己的KVM操作台控制一个或另一个设备。