JPX265型总配线架(MDF-8000回线/对/门电话配线架)

产品名称	JPX265型总配线架(MDF-8000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。

1、系统概述

本工程综合布线系统主要作为信息网络系统数据通信及电话系统语音通信的传输介质。

2、系统构成

- 1) 本工程酒店区共设3套综合布线系统,分别为:
- a) 酒店经营管理网综合布线系统
- b) 酒店客用信息网、电话综合布线系统
- c) 酒店智能专网综合布线系统
- 2)酒店客用信息网、电话综合布线系统与酒店智能专网综合布线主干采用12芯多模光纤(或单模光纤),语音主干采用3类25/50对三类大对数铜缆,其数据、语音水平布线均采用六类非屏蔽对绞电缆。
- 3) 酒店经营管理网综合布线数据主干采用12芯多模光纤(或单模光纤), 水平布线采用六类非屏蔽对绞电缆。
- 4)各综合布线系统采用分层星形拓扑结构。层为建筑群子系统,包括建筑群主配线架至主配线架的干线光缆、电缆与配线设备、跳线等组成;第二层为干线子系统,包括主配线架(BD)至楼层配线架(FD)的干线光缆、电缆与配线设备、跳线等组成,数据部分与语音部分分别独立设置;第三层为配线子系统,由楼层配线架至用户信息插座的配线电缆、配线设备、跳线和信息插座等组成。主配线架对外与运营商线路对接。
- 5)酒店经营管理网综合布线,酒店客用信息网、电话综合布线,酒店智能专网综合布线数据主配线架、语音主配线架设于C栋负一层网络中心机房布线机柜内,采用光纤配线架并配备原厂光纤跳线;楼层配线架设于楼层弱电间的综合布线机柜内。
- 3、系统配置
- 1) 工作区子系统

工作区子系统由终端设备连接到信息插座的连线(软线)组成,包括面板、信息插座、弱电预留箱和连接终端设备及输入/输出端口所需的扩展软线。

- a)数据及语音信息插座均采用六类RJ45模块,可灵活实现数据与语音信息插座的互换。
- b)每个信息点均可应用于电话或数据、图像等终端,并能满足数据系统对ATM及千兆以太网应用的技术性能要求。
- c)信息插座面板要求采用英式方形单孔/双孔面板,面板颜色应与家具、墙面装修、配电面板的颜色相配合,并带有弹板插口,预埋底盒采用86型。
- d)每个信息插座需设有足够空间放置标签,除了可填写编号的空间外,更可配上颜色标签,以便日后的保养维修时的识别。
- e)应具有任选90度(垂直)或45度(斜角)安装方式,并应使用不同颜色以区分数据点或语音点,并应有明显的语音及数据的标识。
- f) 电缆连接应符合TIA/EIA568-B标准。
- q) 电气性能达到六类标准TIA/EIA CAT6的要求。
- h)数据采用六类RJ45系列厂家原装跳线。

i)工作区智能专网接入设备(如IP摄像机、门禁控制器、信息发布控制器及DDC控制器等)不设置信息插座,直接通过预留线缆接入设备及楼层接入层交换机端口。

2) 水平子系统

水平布线子系统是整个布线系统中的一部分,它将垂直主干子系统线路延伸到用户工作区。水平布线子系统大部分处在一个楼层上,一端接于信息插座上,另一端端接在弱电间的楼层配线架(IDF)上。