

科龙音频总配线架 8000对MDF总配线架更新

产品名称	科龙音频总配线架 8000对MDF总配线架更新
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	35.00/套
规格参数	普纬达:5 ~ 40 PWD01:-40 ~ +60 慈溪市:70kPa ~ 106kPa
公司地址	慈溪市观海卫镇方家村后方桥东岸4号（注册地址）
联系电话	15968986688 15968986688

产品详情

科龙音频总配线架 8000对MDF总配线架更新科龙音频总配线架总配线架即一侧连接交换机外线，另一侧连接交换机入口和出口的内部电缆布线的配线架。科龙音频总配线架 8000对MDF总配线架更新英文简写MDF，全称Main Distribution frame。配线架的管理子系统中重要的组件，科龙音频总配线架 8000对MDF总配线架更新是现实垂直干线和水平布线两个子系统交叉连接的枢纽。配线架通常安装在爱机柜或墙上。通过安装附件，配线架可以全线满足UTP、STP、同轴电缆、光纤、音视频的需要。科龙音频总配线架 8000对MDF总配线架更新在网络工程中常用的配线架有双绞线配线架和光纤配线架。总配线架适用于与大容量电话交换设备配套使用，用以接续内、科龙音频总配线架 8000对MDF总配线架更新外线路。一般还具有配线、测试和保护局内设备及人身安全的作用。

总配线架是管理子系统中重要的组件，是实现垂直干线和水平布线两个子系统交叉连接的枢纽。配线架通常安装在[机柜](#)或墙上。通过安装附件，配线架可以全线满足UTP、STP、[同轴电缆](#)、[光纤](#)、音视频的需要。在[网络工程](#)中常用的配线架有双绞线配线架和光纤配线架。一般还具有配线、测试和保护局内设备及人身安全的作用。双面机架采用特殊铝型材做材料，安装方便，有机架式和机柜式两种结构，便于扩容。单面机架融汇双面机架的优点，节约机房空间，全部操作均在正面进行，避免长跳线过多、混乱不堪的情况，使维护更简单。全模块结构，配置安装灵活方便。总配线架由机架、保安接线排、测试接线排、保安单元及其它附件组成。具有良好的保护功

能，防止因雷电和其它原因产生的过电流、过电压对通信设备和机房的人员造成危害。所有塑料均采用阻燃工程塑料。接触表面采用镀金、银、镍工艺和防腐处理。机架具有可靠的接地系统

MDF总配线架 2000回线3000回线4000回线开放式总配线架 总配线架是用户线路的入局设备。有九直列和八直列两种规格。一般情况，座装九直列的，以后再装八直列的。所谓九直列总配线架，即可装保安器排九直列，每直列202回线(10块保安器排)，共1800回线。其横列即安装试验弹簧排侧。当一座九直列总配线架和一座八直列总配线架配合起来，一横排可装10块试验弹簧排，共可装15横排。

(一)埋地脚螺丝、装配底座

不论是九直列或八直列的总配线架都有9个地脚螺丝。可根据设备尺寸并结合地板上预留的外线成端电缆孔，来确定地脚螺丝位置。在地面划好十字线后，可用射钉枪射入射钉。注意直列侧及横列侧不要弄错。

底座装上后，应调整水平。不平时可在三块横扁钢下垫铁垫片来找平。

(二)装配直列

总配线架设备出厂是散装的，安装前可先把各直列装配好。组装时应注意横铁的方向。横铁上有一个铣孔的一端是直列侧，不要装反。

(三)安装总配线架

即将各已装配好的直列装到底座上。也应如安装列架一样，隔几列装一列。装好后，在顶上将上梁角钢装上，使之连成一体。调整“垂直”，将螺丝紧固，并做临时支撑，以防倾倒。然后装设槽钢，并比量加固角钢，在墙上射入射钉后，将加固角钢装好，架子就稳定了。然后再装其他各直列。

(四)安装滑梯轨道

滑梯轨道槽钢是在加固槽钢上加装“吊挂”来固定的。

(五)其他

MDF总配线架，安装在测量室里。一般在测量室还装有[测量台](#)

及远户继电器架。MDF总配线架是用户线路的入局设备。有九直列和八直列两种规格。一般情况，座装九直列的，以后再装八直列的。所谓九直列总配线架，即可装保安器排九直列，每直列202回线(10块保安器排)，共1800回线。其横列即安装试验弹簧排侧。当一座九直列总配线架和一座八直列总配线架配合起来，一横排可装10块试验弹簧排，共可装15横排。(一)埋地脚螺丝、装配底座不论是九直列或八直列

的总配线架都有9个地脚螺丝。可根据设备尺寸并结合地板上预留的外线成端电缆孔，来确定地脚螺丝位置。在地面划好十字线后，可用射钉枪射入射钉。注意直列侧及横列侧不要弄错。底座装上市后，应调整水平。不平时可在三块横扁钢下垫铁垫片来找平。(二)装配直列:MDF总配线架设备出厂是散装的，安装前可先把各直列装配好。组装时应注意横铁的方向。横铁上有一个铣孔的一端是直列侧，不要装反。(三)安装总配线架即将各已装配好的直列装到底座上。也应如安装列架一样，隔几列装一列。装好后，在顶上将上梁角钢装上，使之连成一体。调整“垂直”，将螺丝紧固，并做临时支撑，以防倾倒。然后装设槽钢，并比量加固角钢，在墙上射入射钉后，将加固角钢装好，架子就稳定了。然后再装其他各直列。(四)安装滑梯轨道滑梯轨道槽钢是在加固槽钢上加装“吊挂”来固定的。(五)其他根据设计中测量室的平面布置，安装测量台。测量台有四只地脚螺丝眼孔，应先将测量台就位，根据设备的加固螺丝眼孔在地面上划线，保证地脚螺丝准确。安装测量台时，要考虑电缆走线方便。有的工程设计，在土建中已预埋穿线管，测量台的电缆从穿线管引出来，然后布放至总配线架上，比较美观。 [2]