

200对110跳线架特点

产品名称	200对110跳线架特点
公司名称	宁波酷亿通信科技有限公司
价格	22.00/台
规格参数	品牌:鑫普创 型号:跳线架 产地:宁波
公司地址	浙江省慈溪市观海卫镇小团浦村新村路（注册地址）
联系电话	15888148886 15888148886

产品详情

200对110跳线架特点

有腿110跳线架的介绍：

110配线架作为综合布线系统的核心产品，起着传输信号的灵活转接、灵活分配以及综合统一管理的作用，又因为综合布线系统的大特性就是利用同一接口和同一传输介质，让各种不同信息在上面传输，而这一特性的实现主要通过连接不同信息的配线架之间的跳接来完成的。配线架是电缆或光缆进行端接的连接装置。在配线架上可进行互连或交接操作。建筑群配线架是端接建筑群干线电缆、光缆的连接装置。八十年代末，综合布线系统刚进入中国，当时信息传输速率很低，布线系统只有三类(16MHz)产品，配线系统主要采用110鱼骨架式配线架，主要分为50对，100对，300对，900对壁挂式几种，而且从主设备间的主配线架到各分配线间的分配线架，无论连接主干还是连接水平线缆，全部采用此种配线架。110鱼骨架式配线架的优点是体积小，密度高，价格便宜，主要与25/50/100对大对数线缆配套使用;其缺点是线缆端接较麻烦，一次性端接不宜更改，无屏蔽产品，端接工具较昂贵，维护管理升级不方便。

有腿110跳线架的原理：

110配线架是随着110型连接管理系统于1988年由AT&T公司推出面市，与连接块、跳线以及标签一起组成了该系统，是该系统中的核心组成部分。早期的110配线架多为鱼骨式配线架，端接较麻烦且端接工具昂贵，给后期的管理升级带来诸多不便。随着市场的发展，现在的110配线架多为RJ45接口的模块化机架式配线架。其正面采用插拔式快速连接方式布满RJ45接口，背面则采用110端接方式，可对信号及线缆进行灵活的转接与分配，在线缆的统一综合管理上也更加简便。利用同一接口同一介质使不同的信息在线缆之间进行传输，这是综合布线系统的大特性，它用配线跳接的方式来灵活控制每个桌面信息点的应用功

能，所以采用RJ45口的110配线架来对所有桌面信息点进行端接。而用于端接来自电话主机房的多对数语音线缆，则可采用鱼骨配线架，将其与RJ45口的110配线架进行连接实现语音连通，数据光纤主干通过网络配线箱，再通过网络交换机将光信号转换为数据信号，通过网络跳线与RJ45口110配线架的连接来实现桌面信息点的网络连接需求。

有腿110跳线架的特性：

传输性能高于YD/T926-2001(大楼通信综合布线系统)规定的超五类标准；端子片双面镀银，两端采用绝缘位移式连接(IDC)技术，触点永不氧化；由4对和5对110连接块组成；采用优质阻燃聚碳酸酯材料，具备一定的防火性能；端子采用绝缘位移式卡接（IDC）技术，严格保证线缆端接部分的气密性；主流的110打线方式，导线端接次数 300 次；密度高，可同时满足话音、传真和数据端接；

配线架可以安装在墙、机箱或机柜；在相同安装空间内，其配线容量高于19英寸配线架。机械物理参数材料：阻燃聚碳酸酯材料、镀镍磷青铜。IDC端子：磷青铜、卡接22-24AWG导体。外形尺寸：

50对无腿型(L × W × H)：217mm × 44.6mm × 39.6mm

100对无腿型(L × W × H)：217mm × 90mm × 39.6mm

50对有腿型(L × W × H)：217mm × 44.6mm × 74.9mm 100对有腿型(L × W × H)：217mm × 90mm × 74.9mm

100对机架型 1U(L × W × H)：483mm × 44.5mm × 52.6mm 200对机架型 2U(L × W × H)：483mm × 89mm

× 52.6mm 符合标准YD/T926 ISO/IEC 11801 TIA/EIA-568-A。