

50对110跳线架作用

产品名称	50对110跳线架作用
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	
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

50对110跳线架作用

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。

110配线架的特性：

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。

东亿(酷亿)通信的口号是：唯有专注,才更,行胜于言,诚实守信,客户在我心中,质量在我手中.

2008年东亿(酷亿)在浙江慈溪成立,以两台塑机和5名工人开启了东亿(酷亿)通信的品牌的历程.

在11年的企业发展中,东亿通信发展迅速,专注于通信设备的研发设计,生产制造,销售与服务,致力于发展通信,为更多构筑了面向全国和全世界的经营和服务,涵盖中国电信,中国移动,中国联通,广电网络,传媒及铁通等等通信行业领域.

时至,东亿(酷亿)通信融合沿的技术理念,快速响应客户的变化需求,为行业提供先进,可靠,安全,高质量的应用定制解决方案和产品工程解决方案,东亿(酷亿)以稳定的产品质量,科学的管理,诚实守信,重誉创优,凭着雄厚的技术和先进的生产设备,尤其光纤通信产品系列取得了明显的成就,长年供应全国三大运营商以及全国入围中标集团公司产品.