

终端服务器为在 802.3/以太局域网中把终端连接到主机上提供了一种经济、灵活的方式。它们提供了高密度服务，在布线和安装中实现了重大节约。终端服务器以高达 38.4 Kbps 的速率处理异步通信。

距离：视产品而定。Molex 企业布线网络部保证满足供应商规定的距离。

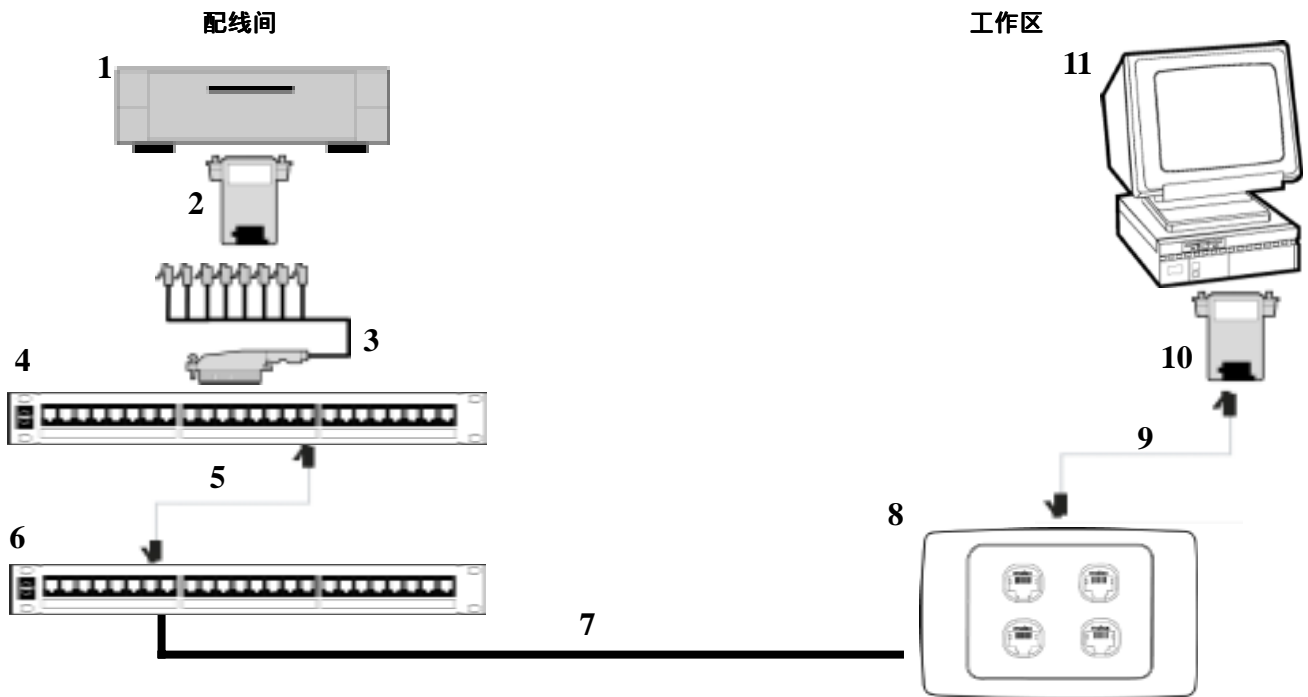
系统端连接

可以通过三种方式连接服务器：D 型适配器、直接模块化连接或通过 Cross Wye 实现 50 针连接，然后连接到配线架上。然后跳线连接到 FD/IDF 中分接端的配线架上。

工作区端连接

对固定墙壁位置和各个办公区域，线缆可以直接敷设到墙板，然后把跳线连接到接口适配器或直接连接到终端的模块化接口上。

应用要点



项目编号	说明
1	终端服务器 - 客户提供
2	25 针适配器(DTE-SYS, 6 线, 插座) - Molex 企业布线网络部
3	16 信道, 2 线 UTP 八针插 - Molex 企业布线网络部
4	24 端口电信配线架 - Molex 企业布线网络部
5	UTP 跳线, 超五类 - Molex 企业布线网络部
6	DataGate 或标准型配线架, 超五类或六类 - Molex 企业布线网络部
7	UTP 电缆, 超五类或六类 - Molex 企业布线网络部
8	MOD-Clip 或 DataGate 插座和墙板, 超五类 - Molex 企业布线网络部
9	UTP 跳线, 超五类 - Molex 企业布线网络部
10	25 针适配器(DTE-DROP, 8 线, 插座) - Molex 企业布线网络部
11	工作站 - 客户提供

Molex 企业布线网络部 - 大中华办事处

北京：010-6526 9628 上海：021-5048 0889 广州：020-8732 2479 深圳：0755-2518 5819 成都：028-8548 0464
 大连：0411-367 7245 东莞：0769-630 2328 香港：0852-2637 3111 台湾：0886-2 2620 2300