

IBM 3270 A 型设备设计带有 RG62A/U 同轴电缆接口，这些接口以 2.35 Mbps 速率通信。在正确安装时，平衡 - 不平衡转换器的额定总距离为 610 米。

在通过单一规格的双绞线敷设整个端到端信道时，可以实现最优性能。使用多条导线组成的电缆(如 25 线对)，在同一个 25 线对大对数电缆中支持多条信道及操作不同系统通常是可以接受的。

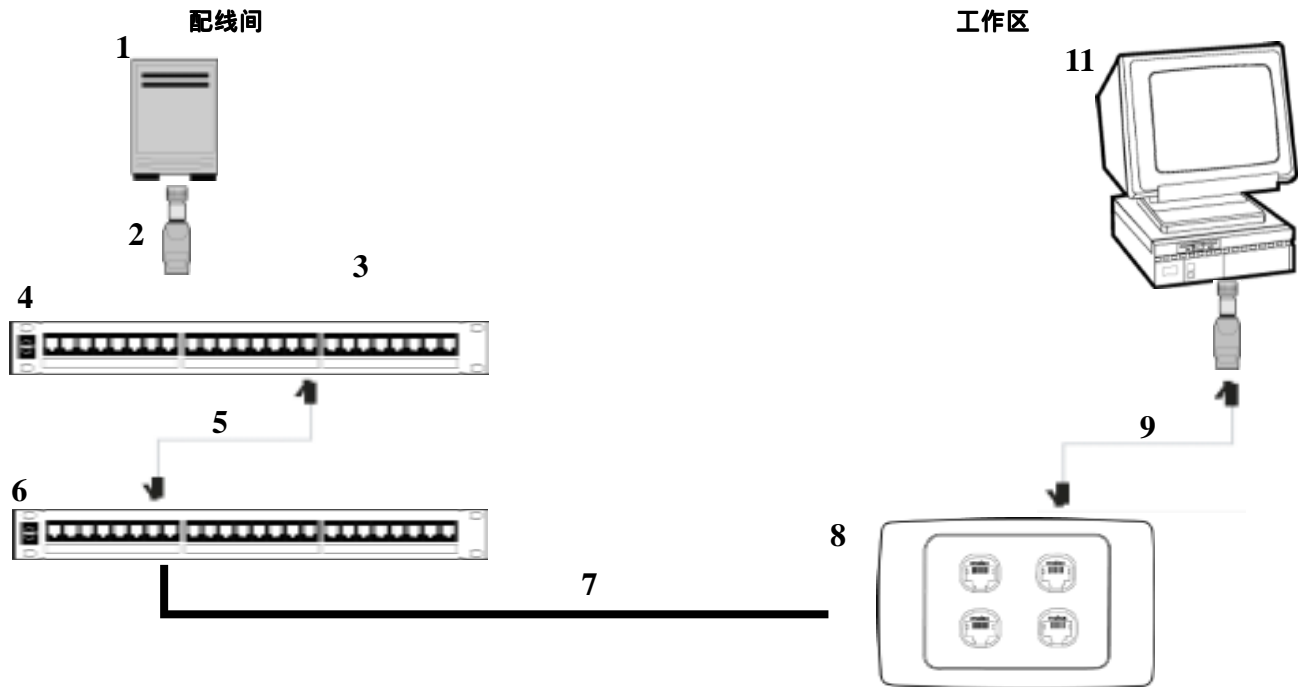
系统端连接

应使用 Molex 企业布线网络部 3270 平衡 - 不平衡转换器，把控制器 16 条信道中的每条信道连接到一个 16 信道八针插上。从八针插到系统端配线架，敷设一条大对数电缆。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，然后通过 3270 平衡 - 不平衡转换器把跳线连接到终端上。

应用要点



项目编号	说明
1	3270 控制器 - 客户提供
2	3270 平衡 - 不平衡转换器 - 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, 10 Base-T 或 100 Base-T - 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	3270 平衡 - 不平衡转换器 - 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