

Molex企业布线网络部生产一系列无源适配器，以用来把发送线路和接收线路分隔在不同线对中的RS232电路上。此外，可以以20 pF最大值及可变绞合率(线对到线对)使用数据级双绞线电缆，使信道耦合达到最小。

距离：19.2 Kbps 时全电压 RS232 接口的工作距离为 245 米，9.6 Kbps 时的工作距离为 365 米。

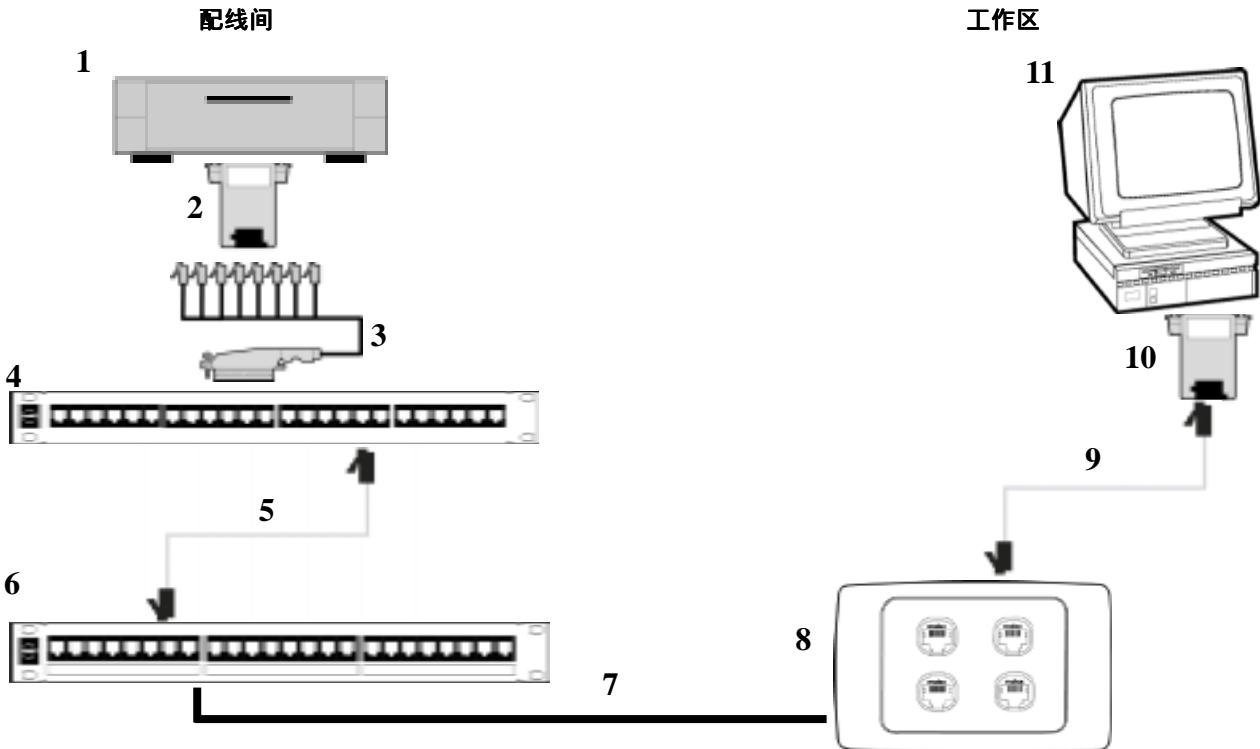
系统端连接

通过适配器把 DTE 系统设备连接到八针插上。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，然后通过适配器把跳线连接到 DTE(终端)设备或 DCE(调制解调器)上。

应用要点



项目编号	说明
1	RS232 控制器 - 客户提供
2	25 针适配器 DTE-SYS, 8 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, 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	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