

Molex 企业布线网络部解决方案使用平衡 - 不平衡转换器及 IBM 系统总线布线结构, 转换 IBM 双芯同轴接口, 以在一条非屏蔽双绞线电缆上工作。请咨询 IBM 代表, 确定每个控制器可以支持的 5291 设备的最大数量。

可以使用三种结构把设备连接到端口上: 链结构、总线结构及两种结构的组合。对所有这些结构, 必须使用连接位于端口附近的 DIP 交换机、仿真卡或软件, 为连接到端口的每台终端设备分配一个 000 到 111 的地址 (二进制时为 0 - 7)。

Mod Star III 具有一条内部总线, 把最多七个输出连接到 AS400 控制器的每个输入上, 实现从 AS400 总线结构到结构化布线系统星形结构的转换。

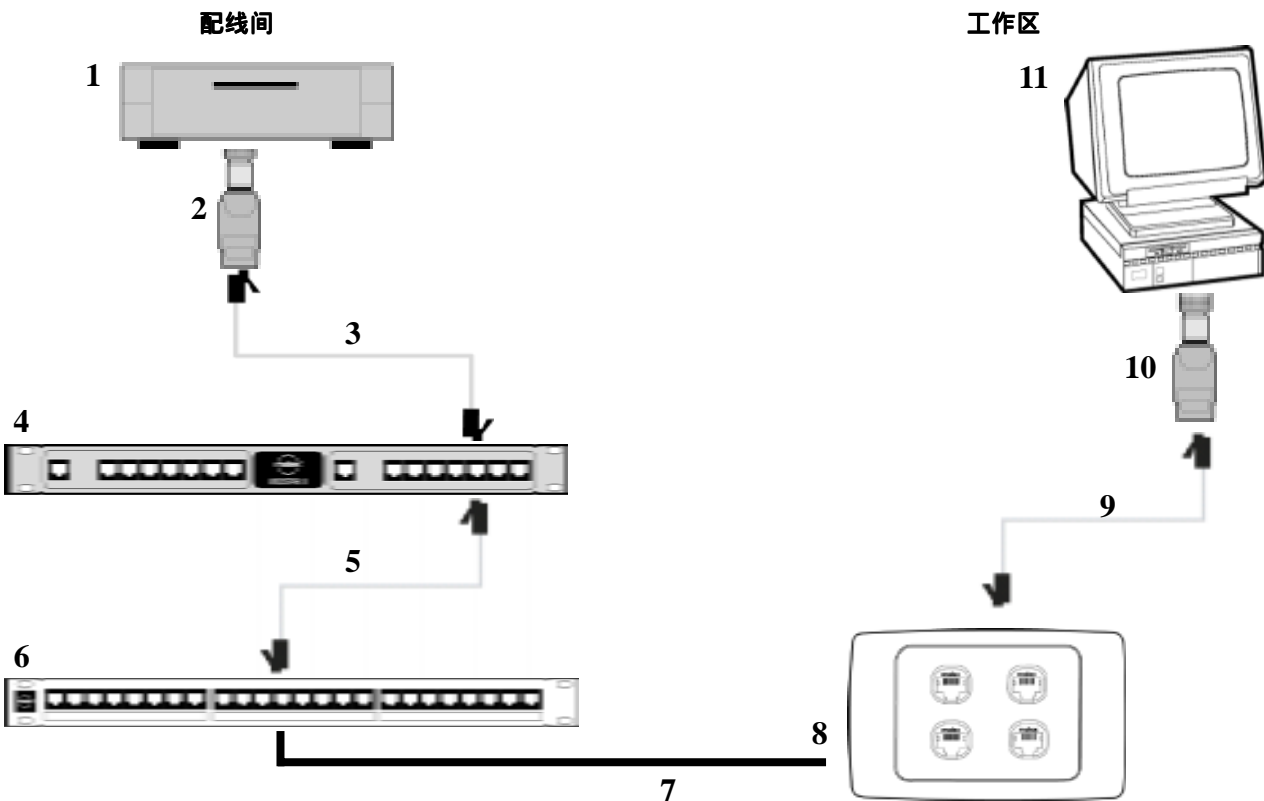
距离: 从系统到主机的距离为 610 米。

系统端连接

应使用 Molex 企业布线网络部双芯同轴平衡 - 不平衡转换器和跳线, 把控制器连接到系统端配线架上。然后跳线连接到 IDF 中分接端的配线架上。

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, 然后通过双芯同轴平衡 - 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	3X/AS400 控制器 - 客户提供
2	双芯同轴平衡 - 不平衡转换器 - Molex 企业布线网络部
3	UTP 跳线, 超五类或六类 - Molex 企业布线网络部
4	Mod-Star III 无源集线器 - Molex 企业布线网络部
5	UTP 跳线, 超五类或六类 - 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, 超五类或六类 - Molex 企业布线网络部
9	UTP 跳线, 超五类或六类 - Molex 企业布线网络部
10	双芯同轴平衡 - 不平衡转换器 - Molex 企业布线网络部
11	工作站 - 客户提供