

主要特点和优点

Molex 企业布线网络部的 110* 式跳线以类似 RJ 接插场的方式，管理着基于 110 式模块的电路中使用的语音和数据交连。

- 未经培训的人员不需使用打线工具，即可简便地改变电路。
- 110 式跳线已经极化，可以防止意外接反连线；连接器顶部模制箭头，用目视即可确定正确安装方向。
- 内置应力消除装置，为端接好的 110 式连接器提供适当的电缆保持能力。

我们的 110 式跳线分成各种配置和线对数，可以适合所有用途。

技术规范

材料和外表

导线材料：一级铜合金
外表：镀有商用锡
外壳材料：聚碳酸脂，UL94V-0 级
颜色：黑色

电子特点

端接电阻
触点到 110：初期 < 1 毫欧，最大变动 5 毫欧
触点到导线：< 1 毫欧
绝缘电阻：500 兆欧(最小)
介电耐电压：1000vac(rms)60 Hz，保持时间 1 分钟

机械特点

总保持力：每个触点 2.25 磅
耐用性：接插超过 200 次

环境特点

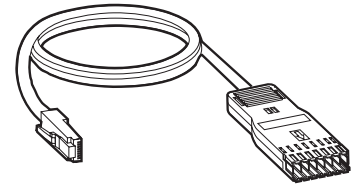
温度范围：- 40°C 到 + 60°C
相对湿度：95%

具体核准导线

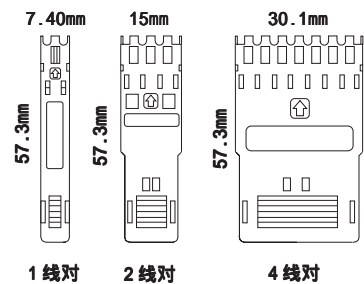
- A. 22-26 AWG7 股多股线
- B. 22-26 AWG 实芯线

发货重量

110 跳线 (每包 1 条)：1.9 盎司



110* 式跳线 - 外观尺寸



* 注：110 是 AT&T 的注册商标。

订货信息

下面使用的缩略语说明：

C5E = 超五类 110-PC = 110 跳线

用户要求时可以提供其它颜色

订货编号	说明
KPC-00105-0E	110-PC 4 线对到 4 线对 超五类 1.0m 每包 1 个 - 灰色
KPC-00106-0E	110-PC 4 线对到 4 线对 超五类 2.0m 每包 1 个 - 灰色
KPC-00107-0E	110-PC 4 线对到 4 线对 超五类 3.0m 每包 1 个 - 灰色
KPC-00108-0E	110-PC 4 线对到 4 线对 超五类 5.0m 每包 1 个 - 灰色
KPC-00109-0E	110-PC 2 线对到 2 线对 1.0m 每包 1 个 - 灰色
KPC-00110-0E	110-PC 2 线对到 2 线对 2.0m 每包 1 个 - 灰色
KPC-00111-0E	110-PC 2 线对到 2 线对 3.0m 每包 1 个 - 灰色
KPC-00112-0E	110-PC 2 线对到 2 线对 5.0m 每包 1 个 - 灰色
KPC-00113-0E	110-PC 1 线对到 1 线对 1.0m 每包 1 个 - 灰色
KPC-00114-0E	110-PC 1 线对到 1 线对 2.0m 每包 1 个 - 灰色
KPC-00115-0E	110-PC 1 线对到 1 线对 3.0m 每包 1 个 - 灰色
KPC-00116-0E	110-PC 1 线对到 1 线对 5.0m 每包 1 个 - 灰色
KPC-00117-0E	110-PC 4 线对到 RJ45 超五类 568A 1.0m 每包 1 个
KPC-00118-0E	110-PC 4 线对到 RJ45 超五类 568A 2.0m 每包 1 个
KPC-00119-0E	110-PC 4 线对到 RJ45 超五类 568A 3.0m 每包 1 个
KPC-00120-0E	110-PC 4 线对到 RJ45 超五类 568A 5.0m 每包 1 个

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