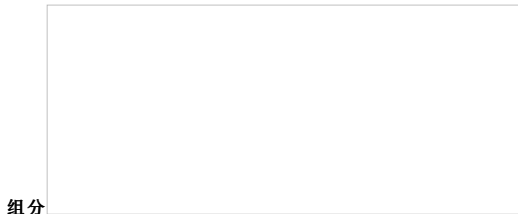


公司产品仅供科学研究使用、不得用于临床诊断！

**商品属性：**

产品名称	规格	货号
5min RNA纯化试剂盒	10T	A-PJ1076
5min RNA纯化试剂盒	50T	A-PJ1076

**描述：**RNA 纯化试剂盒的优点为迅速仅需 5min 即可完成操作，回收率可高达 70~95%。该试剂盒采用 高特异吸附能力的硅胶吸附柱，应用优化好的特定缓冲液，可选择性地结合回收目标 RNA，并去除杂蛋白、盐 等。该试剂盒每次可纯化得到高达 50 μg 的 RNA 片段 (>15nt)，回收的产物可直接用于 RT-PCR、用于 NGS 的 RNA 文库制备、基因编辑、显微注射、RNA 标记、转染 等。



组分

**自备试剂：**75%乙醇。

**储存：**室温保存，有效期 2 年。

**操作方法**

1. 向 50 μl 待回收样品中加入 100 μl RNA CleanupBinding Buffer 用枪头吹打混合均匀。

注意：若样品不足 50 μl 需加入 RNase Free H<sub>2</sub>O 补至 50 μl；若样品大于 50 μl 则可按比例缩放缓冲液体积，当样品大于 150 μl 时应上两根吸附柱。

2. 向上述溶液中加入预冷 150 μl 无水乙醇（等体积），枪头吹打混合均匀。（当 15nt<RNA<25nt 时可加入 2倍体积的无水乙醇）。

3. 将上述溶液共 300 μl 加入到吸附柱中，室温静置 30s。4℃ 13,000rpm 离心 30s，弃去过柱液。

4. 向吸附柱中加入预冷的 700 μl 75%乙醇，4℃13,000rpm 30s，弃去过柱液，重复此步骤一次。

5. 13,000rpm 空离 2min 后，将吸附柱转移至新的 1.5ml收集管中，室温放置 2min 使残留乙醇挥发。

6. 向吸附柱芯中加入 50~100 μl RNase Free H<sub>2</sub>O，室温静置 1min 后，4℃ 13,000rpm 离心 2min，获得的产物即为纯化的 RNA。可立即使用或于-80℃保存。