

## PVDF 膜（进口分装）

**产品货号：** AR0136-02

**产品批号：** 见外包装标签

**产品规格：** 0.20um 13.5cm×10cm/张 10 张/包

**产品保存：** 室温干燥保存，两年有效。

**产品简介：** 该膜特别适用于凝胶电印迹后的膜上蛋白质的测序和免疫检测，特别是对于分子量小于 20KD 的蛋白质。膜与湿式和半干式电印迹系统兼容。

### 注意事项：

1. 凝胶电泳后，将胶在转移缓冲液中平衡 10 分钟（对于厚度大于 0.75mm 的凝胶，20 分钟）。
2. 将平衡的凝胶与湿膜直接接触，去除凝胶和膜之间可能形成的气泡。
3. 将膜/凝胶三明治放入电印迹装置中，根据您的具体应用进行印迹程序。
4. 为了增强膜与低分子量蛋白质的结合（<20KD），在转移缓冲液中加入 20-30% 的甲醇，并降低外加电流。
5. 膜转印完之后如需要染色剂染色，需要将膜用甲醇浸润 15 秒之后再染色。

### 使用说明：

1. 将膜置于甲醇中 15 秒。当膜潮湿时，膜将从不透明的白色变成均匀，半透明的灰色。
2. 将膜浸入水中 1-2 分钟以置换甲醇。如果膜漂浮在水面上，用镊子将其推入水中，直到它被淹没。
3. 将膜浸泡在转移缓冲液中 5 分钟以置换水。膜已经可以用于转印。