



## PVDF 膜（进口分装）

**产品编号：** AR0136-04

**产品批号：** 见外包装标签

**产品规格：** 0.45um 13.5cm×10cm/张 10 张/包

**产品保存：** 室温干燥保存，至少一年有效。

**产品简介：** 0.45um 的 PVDF 膜主要用于 (>20KD) 免疫印迹，吸附分析、氨基酸分析、N 端蛋白质测序、Dot/Slot blotting、糖蛋白显色和脂多糖分析。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.为了增强膜与高分子量蛋白质的结合，延长转移时间并在转移缓冲液中加入低浓度的 SDS (<0.01% w/v)。
- 5.膜转印完之后如需要染色剂染色，需要用甲醇浸润 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。