



## 硝酸纤维素膜 (NC 膜)

**产品货号:** AR0135-04

**产品批号:** 见外包装标签

**产品规格:** 0.45um 9cm×10cm/张 20 张/包

**产品保存:** 室温干燥保存, 两年有效。

**产品简介:** 博士德的硝酸纤维膜能产生极好的结果, 处理和保存更为简单。它不含纤维和树脂载体, 是纯净的致密硝酸纤维, 是一种已经验证的可应用于 Western、Northern 和 Southern 印迹杂交的介质。孔径为 0.45μm 的硝酸纤维膜推荐用于大多数分析型转印, 孔径为 0.22μm 的硝酸纤维膜可用于转移小分子量蛋白 (<20 kD) 或核酸, 能避免由于膜转移而导致的样品损失。

**使用说明:**

1. 使用前需用转印液完全浸润 5-10 秒。
2. 实验的任何步骤务必保持膜湿润。
3. 本硝酸纤维素膜适用于化学发光 (如 BeyoECL Star、BeyoECL Plus、ECL 等)、常规显色 (如 DAB、TMB)、染色、同位素和荧光等方法进行检测。

**注意事项:**

1. 膜两面都可与蛋白结合。
2. 使用时请戴上手套, 以免手上油污沾染到膜上面。
3. 可与丽春红, 氨基黑, 印度墨水, 胶体金, CPTS 等多种染料兼容。(其中丽春红、CPTS 等染料染色后, 染料可以被洗掉, 膜可以用做进一步的分析用; 而酰胺黑、印度墨水等染料是不可逆的, 染色后膜就不能用于进一步的分析)。
4. 硝酸纤维素膜比较脆, 容易破碎, 操作要小心。