

## 四分式光学贴膜 使用说明书

货号：NH9209

规格：100 张/盒

### 制品说明

本品采用超低荧光吸收、高透光性塑料材料制成，所用粘合胶粘性大，高温稳定，高温环境中无粘性损失，且不应温度变化而发生明显变形。本品可广泛应用于 PCR 反应的微反应板。本贴膜内设计多条分隔线，借助分隔线将贴膜分隔成若干面积较小的贴膜，省去了使用工具分割的繁琐，手动操作即可完成分割。

### 用途

本品可将样品密封于微反应板的微孔内，减少漏液、蒸发和孔间污染。如 48 孔板、96 孔板、384 孔板或 1536 孔板。

### 储存条件

常温保存。

### 特点与优势

低荧光背景吸收，高透光；

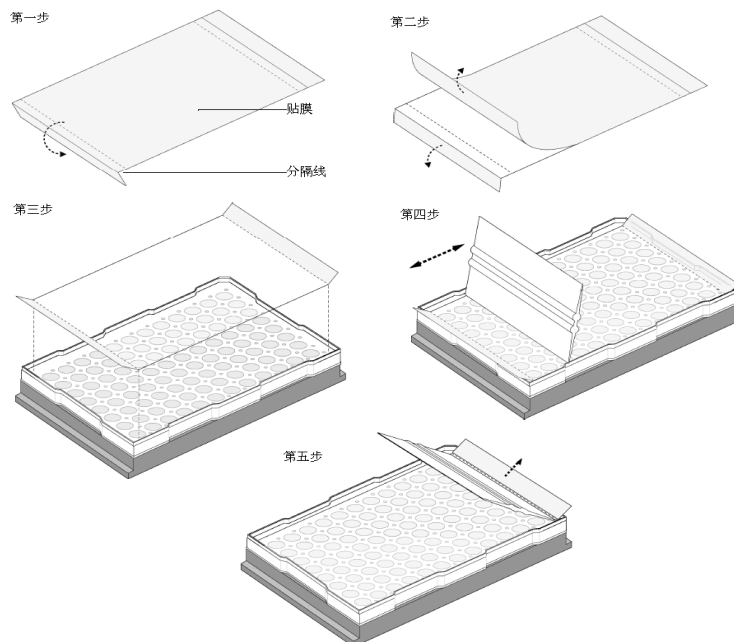
粘合胶高温稳定，粘性强；

耐高温，高温下不变形，不融化；

适用于多种 PCR 反应板。

### 使用方法

可根据需求，沿分割线手动分割贴膜，然后按下图粘贴贴膜。





### 注意事项

本品仅用于科研。请勿用于医药、临床治疗、食品及化妆品。

### 联系方式

苏州新海生物科技股份有限公司 NuHigh Biotechnologies Co., Ltd

地址：苏州工业园区星湖街 218 号生物纳米科技园 C8 楼 301 单元

邮编：215123

电话：0512-69561912

传真：0512-69561913

网址：[www.nuhighbio.com](http://www.nuhighbio.com)