

## QPCR 高粘高透封板膜

### 产品信息

产品名称	产品编号	规格
QPCR 高粘高透封板膜	83627ES60	100 个/盒

### 产品简介

QPCR 高粘高透封板膜又称粘胶膜，用于 PCR 检测、QPCR 实时荧光定量检测以及 Elisa 试验封装，适用于 24/48/96/384 孔无裙边/半裙边/全裙边、深孔板、培养板等。

货号	83624ES	83626ES	83627ES
名称	荧光定量 QPCR 压敏封板膜，内附刮板	耐 150℃ 高温封板膜，内附刮板	QPCR 高粘高透封板膜
应用区别/针对场景	纯压敏，初始粘性极低，施压后变得强粘性，可降低孔间污染和样品蒸发，主要针对高灵敏度的 QPCR 无污染应用场景	膜厚，有一定初始粘性，针对高温场景，例如热封仪使用场景	自带粘性，无需额外施压，主要针对常规 QPCR 和 PCR 场景，操作步骤更简便
注意事项	不粘手套、不粘灰尘，需施压	粘性不高，需施压	容易粘手套、粘灰尘
内附刮板	是	是	否
穿刺	否	否	否
耐温范围	-20~120℃	-20~150℃	-40~120℃
适用	适用于荧光定量 PCR 检测、常规 PCR，适用于 384/96 孔无裙边 / 半裙边 / 全裙边、深孔板、培养板，可用于临时保护细胞、试剂等免受污染和免于蒸发		

### 产品特点

- 蒸发率 ≤ 3%。
- 自粘型，不溢胶，不粘袋子，不卷曲，不弯曲。
- 可封 PP、PE、PS、PC 材质微孔板。
- 无 DNase、无 RNase 及无污染。
- 易于应用和去除，不留胶。
- 透光率 ≥ 90%，适用国内外品牌荧光定量扩增仪。
- 可牢固地将样品密封在微孔板中，减少样品泄露、蒸发以及孔间污染。
- 产品尺寸：137mm × 80mm。
- 使用厚度：100 ± 10 μm。
- 耐受温度：-40~120℃。

## 运输和保存方法

常温运输，室温储存，有效期3年。

## 注意事项

1. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
2. 本产品仅作科研用途。

## 相关产品推荐

类别	产品名称	产品货号	产品规格
定量试剂	IF>5000 经典预混液 Hieff® qPCR SYBR Green Master Mix (No Rox)	11201ES	5×1mL/100×1mL
	IF>5000 经典预混液 Hieff® qPCR SYBR Green Master Mix (Low Rox Plus)	11202ES	5×1mL/100×1mL
	IF>5000 经典预混液 Hieff® qPCR SYBR Green Master Mix (High Rox Plus)	11203ES	5×1mL/100×1mL
	口碑爆款！高灵敏通用预混液 Hieff UNICON® Universal Blue qPCR SYBR Green Master Mix	11184ES	5×1mL/100×1mL
	Hieff UNICON® Advanced qPCR SYBR Master Mix	11185ES	5×1mL/100×1mL
96孔PCR板	0.1 mL 96孔 PCR板-半裙边, 透明 (罗氏)	83551ES	10块/包, 5包/箱
	0.1 mL 96孔 PCR板-半裙边, 白色 (罗氏)	83558ES	10块/包, 5包/箱
	0.2mL 96孔 PCR板-半裙边, 透明, 印刷, 黑字	83552ES	10块/包, 5包/箱
	0.1mL 96孔 PCR板, 白色, 无裙边	83553ES	10块/包, 5包/箱
	0.1mL 96孔 PCR板, 无色透明, 无裙边	83554ES	10块/包, 5包/箱
	0.2mL 96孔 PCR板, 透明, 无裙边	83555ES	10块/包, 5包/箱
	0.2mL 96孔 PCR板, 白色, 全裙边 (NGS)	83557ES	10块/包, 5包/箱
	0.1mL 96孔 PCR板, 透明, 半裙边 (ABI)	83556ES	10块/包, 5包/箱
384孔板	384孔 PCR板, 40 μL, 全裙边, 透明, 透明框	83541ES	10个/盒, 5盒/箱
	384孔 PCR板, 40 μL, 全裙边, 白色, 白色框	83542ES	10个/盒, 5盒/箱
酶标板	Elisa plate, 酶标板, 透明, 可拆卸 8孔条, 白色框架	83650ES	5块/盒, 20盒/箱
	酶标板, 可拆卸 8孔条, 白框+白孔	83651ES	5块/盒, 20盒/箱