

## 亲和硅烷 使用说明书

产品编号: SL1310

包装规格: 25mL

储存条件: 2-8 度, 密闭避光。

易挥发, 低温密封保存可有效延长保质期。

### 产品说明:

本产品在制备聚丙烯酰胺凝胶或测序板和测序胶的制备时, 用于处理长玻璃板, 使凝胶不易于剥离。  
本产品主要成分 SilaneA174, 乙醇, 醋酸, 易挥发, 使用后密闭避光保存。

### 使用方法:

每次铺胶前均需用剥离硅烷对长玻璃进行硅化处理。

1. 玻璃板先用温水和洗涤剂洗净, 用水洗掉洗涤剂, 再用去离子水冲洗干净。最后用乙醇洗板。
2. 用镜头纸蘸取亲和硅烷溶液少许 (1ml 左右), 涂在长玻璃板上。要将整块板都涂满、涂匀。
3. 4-5 分钟后, 用 95%乙醇洗长玻璃板三次, 以去除多余的亲和硅烷。

### 注意事项:

1. 操作时请穿戴实验服和一次性手套。

相关产品:

英文名称	中文名称	产品货号	包装规格
30% Acry/Bis Solution(29: 1)	30%丙烯酰胺溶液(29: 1)	SL1090-100ml	100ml
30% Acry/Bis Solution(29: 1)	30%丙烯酰胺溶液(29: 1)	SL1090-500ml	500ml
30% Acry/Bis Solution (37.5: 1)	30%丙烯酰胺溶液(37.5: 1)	SL1100-100ml	100ml
30% Acry/Bis Solution (37.5: 1)	30%丙烯酰胺溶液(37.5: 1)	SL1100-500ml	500ml
10% SDS Solution	10% SDS 溶液	SL1140-100ml	100ml
10% SDS Solution	10% SDS 溶液	SL1140-250ml	250ml
10% SDS Solution	10% SDS 溶液	SL1140-500ml	500ml
4×SDS-Tris-HCl Buffer(pH=8.8)	4×SDS-PAGE 分离胶缓冲液 (pH=8.8)	SL1150-100ml	100ml
4×SDS-Tris-HCl Buffer(pH=8.8)	4×SDS-PAGE 分离胶缓冲液 (pH=8.8)	SL1150-500ml	500ml
4×SDS-Tris-HCl Buffer(pH=6.8)	4×SDS-PAGE 浓缩胶缓冲液 (pH=6.8)	SL1160-100ml	100ml
4×SDS-Tris-HCl Buffer(pH=6.8)	4×SDS-PAGE 浓缩胶缓冲液 (pH=6.8)	SL1160-500ml	500ml
5×Protein Loading Buffer(With DTT)	5×蛋白上样缓冲液(含 DTT)	SL1170-10ml	10ml
5×Protein Loading Buffer(With β-Mercaptoethanol)	5×蛋白上样缓冲液(含β-巯基乙 醇)	SL1180-10ml	10ml