

亲和硅烷

产品货号	产品名称	规格
B0025	亲和硅烷	25ml

保存温度: 室温

产品说明:

- 1. 主要成分: 亲和剂(二甲基二氯硅烷), 无水乙醇
- 2. 规格: 25ml
- 3. 用途:制备聚丙烯酰胺凝胶时,可用 Bind-silane 处理长玻板,使凝胶与之粘贴。
- 4. 使用方法:

(测序板和测序胶的制备)

测序用玻璃板必须彻底洗净。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,玻璃板洗净后再进行处理。剥离硅烷用于涂擦短玻璃板,使凝胶不沾玻璃,亲和硅烷涂擦于长玻璃板,使凝胶紧贴于玻璃板。

(一) 长玻璃板的处理

每次铺胶前均需用亲和硅烷对长玻璃板进行处理。

- 1. 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。(也可以将亲和硅烷用蒸馏水按1:250比例稀释,将长玻璃板浸泡在该稀释液中,在水平摇床上振荡摇晃30秒,取出晾干,该稀释液应该现配现用,该方法适用于一次同时处理多块玻璃板的情况。)
- 2. 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。

(二) 短玻璃板的处理

每次铺胶前均需用剥离硅烷对短玻璃板进行硅化处理。

- 1. 处理短玻璃板前先更换手套,以防与亲和硅烷交叉污染。
- 2. 用镜头纸蘸取剥离硅烷溶液适量(1.5ml左右),涂在短玻璃板上。要将整块板都涂满、涂匀。
- 3. 5~10 分钟后,用干净镜头纸擦去多余的剥离硅烷。
- 5. 若需去硅化处理,可用强碱浸泡玻璃板,然后用大量水冲洗。

