



SDS-PAGE 配胶试剂盒（浓缩胶 5%，分离胶 8%）

货号	规格
BF06128	30块

产品介绍

DS-聚丙烯酰胺凝胶电泳（SDS-PAGE）是目前电泳法变性分离蛋白质的主要方法，使用试剂盒内的预制胶溶液可快速配制分离胶、浓缩胶进行蛋白电泳实验，分离大小为 24-200 KD 的蛋白质分子。

规格

组分	BF06128
分离胶预制溶液	300 ml
浓缩胶预制溶液	150 ml
TEMED	1.25 ml
过硫酸铵	1 g

运输、储存和有效期

分离胶、浓缩胶预制溶液、TEMED 4 °C 避光保存，过硫酸铵配制成 10% 溶液后，分装成 200 μ l/管置 -20 °C 保存，通常半年内有效。

操作方法（以制备一块胶为例）

1. 在 9.9 ml 分离胶预制液内加入 100 μ l 10% 过硫酸铵和 6 μ l TEMED，迅速混匀后灌胶，达到合适液面后，加适量蒸馏水封在胶面上，以使胶液隔绝空气，有助于凝胶聚合完全。
2. 待分离胶凝固后，在 4.91 ml 浓缩胶预制溶液内加入 50 μ l 10% 过硫酸铵和 5 μ l TEMED，迅速混匀后灌胶，在胶的液面达到顶部的时候停止灌胶并插入梳子，室温聚合 15 分钟。
3. 待浓缩胶凝固后，即可拔出梳子，加样，进行蛋白凝胶电泳。

注意事项

1. 该预制胶溶液仅用于实验研究，不能用于临床诊断或药用。
2. 10% 过硫酸铵的水溶液不稳定，配制后 200 μ l/管分装后置 -20 °C 保存，一次性使用。
3. 未凝聚的丙烯酰胺有毒，为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。