

**B1221 快速电泳液粉末 (SDS-PAGE Rapid Running Buffer Powder)**

**描述:**

快速电泳液粉末 (SDS-PAGE Rapid Running Buffer Powder) 适用于传统 Tris-Gly 体系的 SDS-PAGE 电泳。恒压 200V-250V 恒压 20-30 分钟即可完成 SDS-PAGE 蛋白电泳, 可获得蛋白条带锐利的电泳效果。本品为预混粉末, 使用前加水溶解定容, 无需调节 pH 值。和传统的 SDS-PAGE 电泳液相比, 本快速电泳液可以大幅加快电泳速度, 缩短电泳时间, 提高实验效率, 推荐 200V-250V 恒压电泳, 通常 20-30 分钟即可能完成电泳。

**储存:**

室温保存, 两年有效。

**特点:**

1. **快速省时。**本品对于 6%、8%、10%和 12%的固定浓度胶, 200V-250V 恒压电泳, 通常 20-30 分钟即可能完成电泳, 大大缩短了电泳时间, 提高实验效率, 分离胶浓度提高时, 请适当增加电泳时间。
2. **分离效果好。**电泳后蛋白条带平整、清晰、细腻、锐利。
3. **不会明显产热。**甚至比传统电泳液的温度稍低一些, 确保电泳条带平整、锐利。

**温馨提示:**

1. 本品可大大缩短电泳时间, 提高实验效率, 当分离胶浓度为 15%时, 请适当延长电泳时间, 确保分离效果。
2. 通常情况下本品可作为外槽电泳液重复 1-2 次。如果希望获得最佳电泳效果, 请勿重复使用。