



## 一、试剂盒组成、储存、稳定性

试剂盒组成	保存	50 次 (DP2031)	100 次 (DP2032)	200 次 (DP2033)
Buffer FP1	常温 1-3 个月 -20℃ 长期	30 ml	60 ml	120 ml
Buffer P2	4℃ 一个月 -20℃ 长期	7 ml	14 ml	28 ml
Buffer P3	4℃ 一个月 -20℃ 长期	50 ml	100 ml	200 ml
RNase A	-20℃	200 $\mu$ l	400 $\mu$ l	800 $\mu$ l
漂洗液 WB	室温	15 ml	25ml	25mlX2
		<b>第一次使用前按说明加指定量乙醇</b>		
洗脱缓冲液 EB	室温	15 ml	20 ml	40 ml
分离柱 A	室温	50 个	100 个	200 个
吸附柱 AC	室温	50 个	100 个	200 个
收集管 (2ml)	室温	50 个	100 个	200 个

本试剂盒在室温储存 12 个月不影响使用效果。

### 注意事项

1. 第一次使用前请先在 15ml 漂洗液 WB 中加入 60ml 无水乙醇，充分混匀，加入后请及时在方框打钩标记已加入乙醇，以免多次加入！
2. Buffer FP1、Buffer P3 低温时可能出现析出和沉淀，可以在 37℃ 水浴几分钟帮助重新溶解，恢复澄清透明后冷却到室温即可使用。
3. 避免试剂长时间暴露于空气中产生挥发、氧化、PH 值变化，各溶液使用后应及时盖紧盖子。