

PVP 40（聚乙烯吡咯烷酮 40）

产品储存: RT

产品规格: 100 g/ 500 g

产品参数:

CAS: 9003-39-8

英文名称: PVP-40; PVP40000(Polyvinylpyrrolidone); Polyvidone; Povidone; PVP

中文名称: 聚 N-乙烯基丁内酰胺

分子量: 40000

分子式: $(C_6H_9NO)_n$

外观（性状）: 白色或近白色粉末，溶于水，形成胶体溶液，溶于乙醇，氯仿

溶解性: 50 mg/mL in Water

产品说明:

聚乙烯吡咯烷酮(polyvinyl pyrrolidone)简称 PVP，是一种非离子型高分子化合物。PVP 按其平均分子量大小分为四级，习惯上常以 K 值表示，不同的 K 值分别代表相应的 PVP 平均分子量范围。K 值实际上是与 PVP 水溶液的相对粘度有关的特征值，通常 K 值越大，其粘度越大，粘接性越强。

聚乙烯吡咯烷酮 40，平均分子量 40,000，本品为分子生物学级别，常用于核酸杂交。

注意事项:

1. 本产品仅供科研使用。请勿用于医药、临床诊断或治疗，食品及化妆品等用途。
2. 为了您的安全和健康，请穿好实验服并佩戴一次性手套和口罩操作。
3. 产品信息仅供参考，如有疑问请致电 400-878-6800 咨询。