

补充材料

高分子囊泡在微管流中惯性迁移现象的有限元分析

郝鹏¹⁾ 张丽丽¹⁾ 丁明明^{1)2)†}

1)(伊犁师范大学, 新疆凝聚态相变与微结构实验室, 伊宁 835000)

2)(广东工业大学轻工化工学院, 广州 510006)

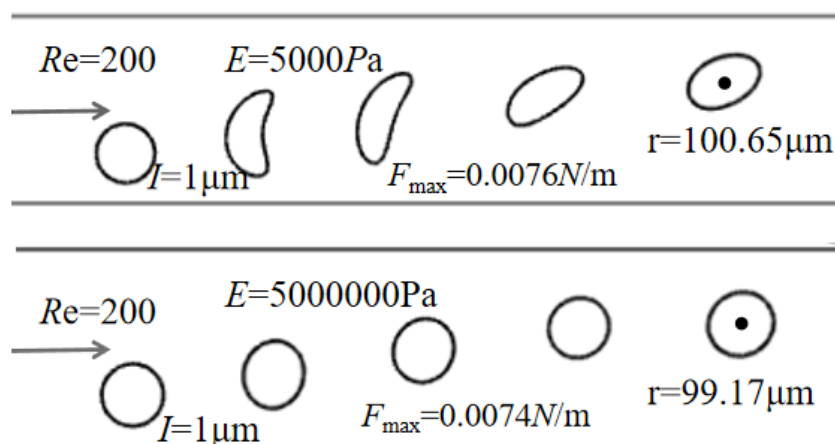


图 S1 不同模量囊泡的形变及其迁移轨迹图

Fig. S1. Deformation and migration trajectories of vesicles with different moduli.

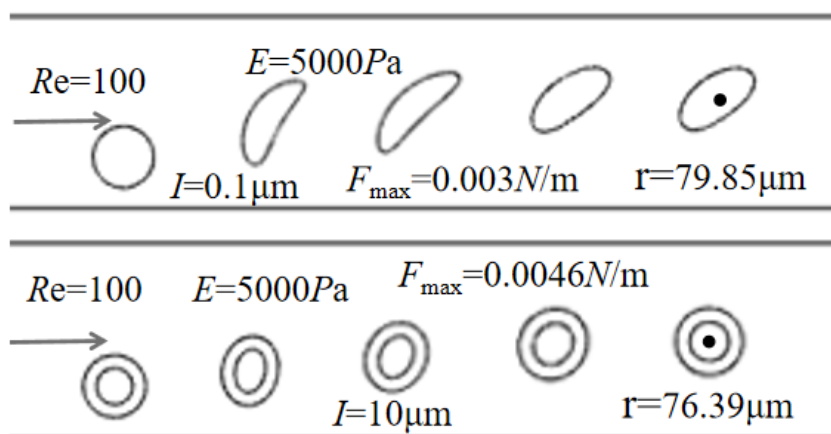


图 S2 不同膜厚囊泡的形变及其迁移轨迹图

Fig. S2. Deformation and migration trajectories of vesicles with different membrane thicknesses