

# 一种更好地保护拇指的乳胶手套

北京工业大学 刘斌

**背景：**开关离心管管盖是分子生物学实验中必不可少的操作，离心管由硬塑料制成，其管盖部位较为锐利，佩戴常规乳胶手套频繁开关离心管管盖时，易造成手套的拇指部位破损。

**方法改进：**我们将乳胶手套的拇指指纹面进行局部加厚，具体说，是在乳胶手套的拇指指纹面部位紧密镶嵌一层厚 0.5-1 毫米的橡胶垫。这样既不影响乳胶手套的佩戴舒适性，又可避免频繁开关离心管管盖时造成乳胶手套破损，减轻手部不适感。本设计已申报专利。

**结果：**涉及离心管的操作中，这种拇指指纹面局部加厚的乳胶手套可以更有效地保护拇指，减轻手指疲劳。

