

# 将泡泡挂在架子上

我想把泡泡往后移一点，这样阅读时就不会分心。

由于床架上物品摆放复杂，我决定从拼多多购买一个挂钩。几天后到货了，但从快递站取回后，却在家里的某个角落找不到了。这迫使我又一次购买了同样的产品。

今天，我突然想到尝试另一种方法。我简单地将电线绕成X形或U形，并将扭曲的部分插入孔中。这样一来，泡泡就能固定在架子上，而不会掉下来。

基本上，这样达到了一种平衡。泡泡因重力想要下落，所以会拉扯电线。然而，电线的上部被孔的上边缘阻挡，因此无法被拉出。

接着，我尝试用铅笔辅助电线，但铅笔滑入了孔中。当我仔细查看内部时，发现架子里面有东西。它们是怎么进去的？之前我发现架子很难打开。哦，其实它是可以打开的。

于是，解决方案变得更简单了。因为我不想让电线阻碍架子关闭，所以我用了另一个孔让电线穿出。

尽管人工智能持续快速发展，我仍对其在日常情境中复制这种细致入微、情境感知的问题解决能力持怀疑态度。



{: .centered }

来源：自摄 {: .caption }



{: .centered}

来源：拼多多 {: .caption}



{: .centered}

来源：自摄 {: .caption}