

- 将一根细木条固定在墙上，至少需要钉子的个数是（ ）
- A. 1 B. 2 C. 3 D. 无数

可沿着虚线剪开

参考答案与解析

答案： B

解析：

根据题目描述，将一根细木条固定在墙上，通常情况下，至少需要2个钉子来确保木条的稳定性。一个钉子可能不足以使木条牢固，因此需要两个钉子来固定木条的两端。

考点总结：物理问题中的力学稳定性