

目录: 初二物理 (下册) > 第七章 > 弹力

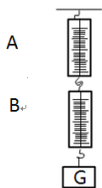
弹簧测力计原理及使用方法 (讲义)

例 1、有关弹簧测力计, 下列说法正确的是 ()

- A. 弹簧测力计的弹簧越长, 所受的拉力一定越大
- B. 只要弹簧不断, 弹簧测力计可以测任何大小的力
- C. 弹簧测力计可以直接测量物体的质量
- D. 在量程范围内, 弹簧伸长越多, 表示弹簧受到的拉力越大

例 2、把弹簧测力计 A 和 B 串联在一起, 两个弹簧测力计重力相同, 都为 0.5N, 在弹簧测力计 A 下面挂一个重为 10N 的物体 G, 如图, 若不计弹簧测力计的自重, 则 A 和 B 的示数应为 ()

- A. 5N, 5.5N
- B. 10N, 10.5N
- C. 20N, 10.5N
- D. 10N, 0



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记