

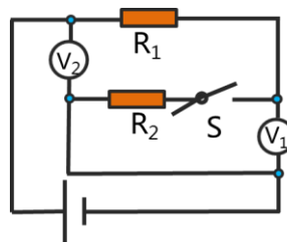
目录：初三物理 (全一册) > 第十七章 > 欧姆定律及其应用

## 动态电路分析典型难题讲解 (讲义)

**例 1**、如图所示，电源电压保持不变。当开关 S 由断开到闭合时，电压表

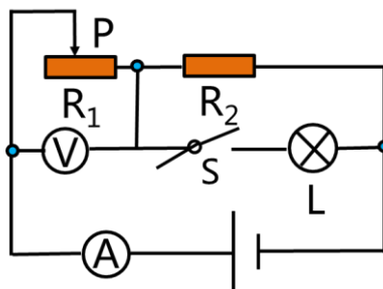
$V_1$  和  $V_2$  的示数将 ( )

- A. 电压表  $V_1$ 、 $V_2$  示数都变小
- B. 电压表  $V_1$  示数变小， $V_2$  示数变大
- C. 电压表  $V_1$ 、 $V_2$  示数都不变
- D. 电压表  $V_1$  示数变小， $V_2$  示数不变



**例 2**、如下图所示电路，电源电压不变。

- ①开关 S 断开，滑片 P 向右滑动。电压表和电流表示数怎样变化？
- ②滑片 P 滑到  $R_1$  的中点，闭合开关 S，电压表和电流表示数怎样变化？



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记