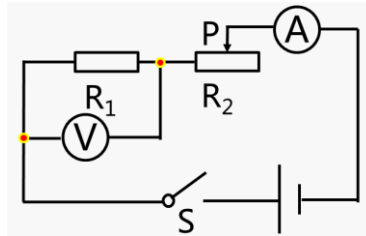


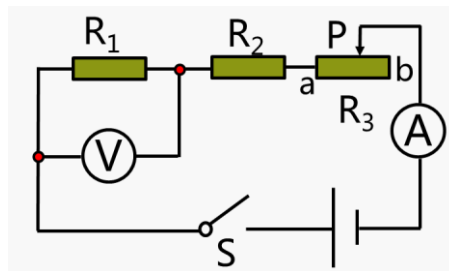
目录：初三物理 (全一册) > 第十七章 > 欧姆定律及其应用

电流表、电压表的变化范围 (讲义)

例 1、如图所示， $R_1=20\Omega$ ， R_2 最大值为 80Ω ，电源电压为 $6V$ ，闭合开关，求：滑片 P 由最左端滑至最右端时，电压表、电流表的变化范围是多少？



例 2、如下图所示，电源电压不变， $R_2=4\Omega$ ，闭合开关，在滑片 P 从一端滑到另一端过程中，电流表变化范围： $0.5A \sim 1A$ ；电压表示数变化范围是 $4 \sim 8V$ ，求：① R_1 的阻值；②电源电压；③滑动变阻器最大阻值。



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记