A20231312Z9K1

答案　AD

解析　开关S闭合后，在滑动变阻器*R*0的滑动端向下滑动的过程中，滑动变阻器接入电路的阻值减小，电路的总阻值减小，电路的总电流*I*增大，内电路的电压*Ir*增大，路端电压*U*减小，即电压表示数减小；*R*1分压*IR*1变大，*R*2两端的电压减小，故电流表的示数减小，流过*R*0的电流增大。故选A、D。