2023223Z1L4

　(2023·浙江省浙南名校高二开学考试)电位器是一种常见的电子元件，它通常由电阻体和可转动的电刷组成，如图所示。可以改变电位器上的连接点位置，从而改变电路中的电位差或电阻值，则当电位器的 (　　)



A*.*1、2连接点接入电路时，顺时针转动电刷，电阻减小

B*.*1、3连接点接入电路时，顺时针转动电刷，电阻减小

C*.*1、3连接点作为输入端，1、2连接点作为输出端，顺时针转动电刷，输出电压增大

D*.*1、3连接点作为输入端，1、2连接点作为输出端，顺时针转动电刷，输出电压减小