

目录: 初三物理 (全一册) > 第十八章 > 电能

电能和电能表 (讲义)

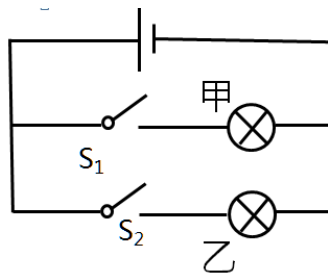
例 1、下列说法中, 正确的是()

- A. 电功率是表示电流做功多少的物理量
- B. 用电器做功越多, 电功率越大
- C. 用电器的电功率越大, 做功越多
- D. 相同时间内, 消耗功率大的用电器做功多

例 2、如图所示电路中, 闭合开关 S_1 、 S_2 , 甲乙两灯都正常工作, 但甲灯比

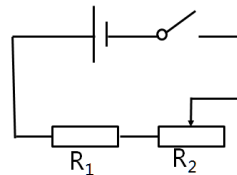
乙灯亮, 下列说法正确的是: ()

- A. 甲灯消耗的电能多
- B. 乙灯消耗的电能多
- C. 甲灯现在的功率大
- D. 乙灯现在的功率大



例 3、如图所示电路, 电源电压为 24V, 定值电阻 R_1 为 10Ω , 滑动变阻器标有“ 30Ω 1A”字样, 为保证电路正常工作, 求:

- ①电阻 R_1 的功率变化范围
- ②1 分钟内 R_1 消耗的最少电能



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记