

目录: 初三物理 (全一册) > 第十八章 > 电功率

解惑额定功率和实际功率 (讲义)

例 1、 下列关于小灯泡亮度的叙述正确的是 ()

- A. 通过电流大的小灯泡亮度大
- B. 两端电压大的小灯泡亮度大
- C. 实际功率大的小灯泡亮度大
- D. 额定功率大的小灯泡亮度大

例 2、 甲、乙两灯泡分别标有“220V 100W”和“220V 40W”字样，把它们接在电路中（不考虑灯丝电阻受温度影响）。关于灯泡的亮度，下列说法正确的是：()

- A. 甲灯亮
- B. 乙灯亮
- C. 甲、乙亮度相同
- D. 无法判断

例 3、 甲、乙两小灯泡分别标有“6V 3W”和“12V 6W”字样，把它们串联在电路中（不考虑灯丝电阻受温度影响）。在保证电路安全的前提下，甲乙两灯谁能正常发光 ()

- A. 甲灯
- B. 乙灯
- C. 甲、乙都可以
- D. 无法判断



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记