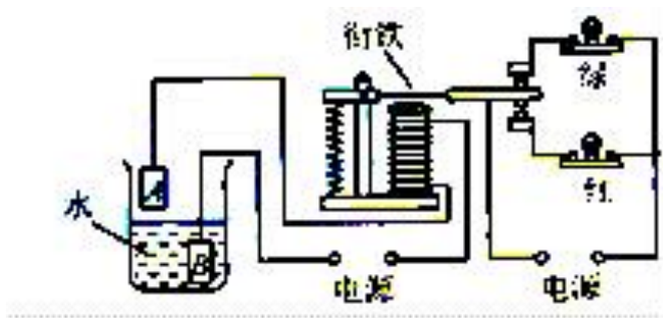


目录：初三物理 (全一册) > 第二十章 > 电磁铁 电磁继电器

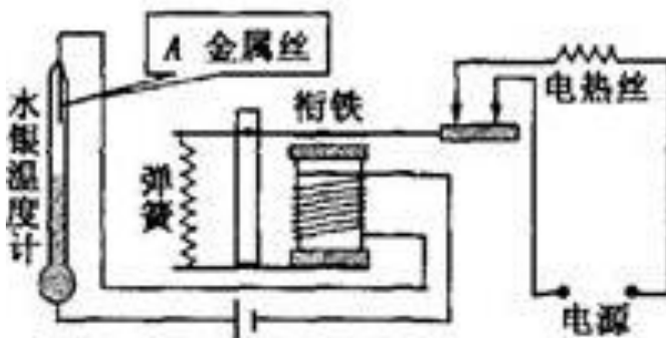
电磁继电器的原理及应用 (讲义)

例 1、如图所如图是一种水位报警器的原理图，当水位到达金属块 B 时（一般的水能导电），电路中（ ）

- A. 红灯亮
- B. 绿灯亮
- C. 两灯同时亮
- D. 两灯都不亮



例 2、如图是恒温箱的简易电路图。其工作原理是，接通工作电路后，电热丝加热，箱内温度升高，当箱内温度达到温度计金属丝 A 所指温度时，控制电路接通，工作电路_____，电热丝停止加热；当箱内温度低于金属丝 A 所指温度时，控制电路断开，衔铁被_____，工作电路再次工作。



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记