A202313121K6

答案　C

解析　灯泡正常发光，说明电解槽和灯泡均分得110 V电压，且由于电解槽和灯泡串联，它们的电流相等，所以有*I*＝*I*灯＝ A，则电解槽消耗的电功率*P*＝*P*灯＝60 W，A错误，C正确；电解槽的发热功率*P*热＝*I*2*R*电≈1.3 W，B错误；整个电路消耗的总功率*P*总＝220× W＝120 W，D错误。