A202313121K11

答案　AC

解析　由表格可知发热电阻的功率*PR*＝*P*－*P*M＝1 000 W－250 W＝750 W，所以该电吹风发热电阻*R*＝＝ Ω≈64.5 Ω，故A正确；电动机正常工作过程为非纯电阻用电器，高中阶段无法计算出电动机内阻，故B错误；由题图可知当开关S1断开、S2闭合时，发热电阻断路，电吹风吹冷风，故C正确；当开关S1、S2均闭合时，电吹风吹热风，电动机正常工作，功率仍然为250 W，故电动机每秒消耗的电能为*W*＝*P*M*t*＝250×1 J＝250 J，故D错误。