A202313115K5

答案　(2)欧姆调零旋钮　(3)×100　1 600

解析　(3)将两表笔分别与待测电阻的两端接触，发现指针偏转角度太小，说明待测电阻阻值较大，选择欧姆挡位太低，应选择高挡位，即应选择×100挡位。

选择好挡位后，重新进行欧姆调零，再进行测量，由题图可知，欧姆表的读数为16×100 Ω＝1 600 Ω。