A202313115L2

答案　(1)dabe　(2)B

解析　(1)测量阻值约为100 Ω的电阻*Rx*可选择“×10”的挡位测量，测量前应先进行欧姆调零，然后进行测量；使用完毕应将选择开关置于OFF位置或者交流电压最高挡，拔出表笔，故正确的步骤为dabe。

(2)测量电阻时如果指针偏转角度过小，说明所选挡位太小，为减小测量误差，应将选择开关S拨至倍率较大的挡位，重新欧姆调零后测量，故A错误；测量电路中的某个电阻，为保护电表，应该把该电阻与电路断开，故B正确；用欧姆表测电阻，换挡后要重新进行欧姆调零，用同一挡位测不同阻值的电阻不需要重新进行欧姆调零，故C错误；测量电阻时，电流从红表笔流入多用电表，从黑表笔流出，在外电路，经被测电阻回到红表笔，故D错误。