A20231313ZL7

答案　(1)减小　(2)*B*＝

解析　(1)由感应电流产生的条件可知，金属棒*MN*沿框架以速度*v*向右做匀速运动时，为使*MN*棒中不产生感应电流，则穿过*MDEN*回路的磁通量保持不变，故磁感应强度*B*应随时间*t*减小。

(2)穿过回路的磁通量保持不变，则有

*B*0*L*2＝*BL*(*L*＋*vt*)

解得*B*＝。