A2023222Z9L1

答案　A

解析　应用楞次定律定性分析知，0*~*1 s内，电流为正方向，根据安培定则知磁感应强度*B*应正方向减小或负方向增大。1*~*2 s内，电流为负方向，根据安培定则知磁感应强度*B*应正方向增大或负方向减小。设线圈面积为*S*，则感应电动势*E*==*S*·||，电流*I*=，解得*I*=·||，由题图知，两过程中电流大小关系为*I*1=*I*2，则|Δ*B*1|=|Δ*B*2|，故选A。