A20231253L3

答案　(1)匀速直线　匀加速直线　理由见解析　(2)不是　理由见解析

解析　(1)记录物体位置的*a*、*b*、*c*、*d*相邻两点间的水平距离均相等，为两个小格，即水平方向上在相同时间内发生的位移相等，故物体在水平方向上做匀速直线运动；相邻两点间的竖直距离分别为1格、2格、3格，所以在竖直方向满足“相等时间内相邻位移差相等”，故竖直方向上做匀加速直线运动。

(2)假设*a*点为抛出点，则竖直方向初速度为零，物体在竖直方向做初速度为零的匀加速直线运动，*a*、*b*、*c*、*d*相邻两点间的时间间隔相等，竖直位移之比应为1∶3∶5，而题图中位移比为1∶2∶3，所以*a*点不是抛出点。