A202312541KK10

答案　AD

解析　由抛出点和落地点的几何关系，可推出小球A、B的位移大小相等，故A正确；平抛运动的竖直分运动是自由落体运动，由*h*＝*gt*2可推出A运动的时间是B的倍，故B错误；小球A的初速度*v*0A＝＝＝，小球B的初速度*v*0B＝＝＝，A的初速度是B的，故C错误；落地瞬间，小球A竖直方向的速度为*vy*A＝，小球B竖直方向的速度*vy*B＝，则*v*A＝＝，*v*B＝＝，*v*A>*v*B，故D正确。