A2023125ZK3

答案　D

解析　做斜抛运动的物体在水平方向是匀速直线运动，即水平速度不变，A、C错误；由斜抛运动的对称性可知*A*、*B*两点的速度大小相等，方向不同，B错误；斜抛运动的加速度恒为*g*，D正确。