测试器距离选取1m时 会产生 0 从而使用朗博方程时 会长生lnf 即正无穷这个值。

所以推翻 重来

选取0.5m会有同样的问题

4.24 lnf问题找到 源于产生的结果（x，y）坐标 x y的值可能取0

如此一来 使用函数E1=mean(abs(error./output\_test)); % 计算百分比误差时 会导致出现lnf的情况

可得解决办法 坐标系 x y 分别加11，11进行整体平移