

# 东莞南城东城定制出口设备木箱包装，真空木箱包装

产品名称	东莞南城东城定制出口设备木箱包装，真空木箱包装
公司名称	东莞市布伦特包装制品有限公司
价格	55.00/个
规格参数	布伦特包装:东莞木箱包装公司 广东木箱包装模范企业:出口真空包装木箱厂家 各种机器设备木箱包装:物流运输
公司地址	广东省东莞市凤岗镇校塘路41号1栋101室（注册地址）
联系电话	13686880123 13686880123

## 产品详情

东莞南城东城定制出口设备木箱包装，真空木箱包装

东莞南城木箱包装，东莞东城木箱包装，东莞真空木箱包装

1.仿真分析的一般步骤对零件执行分析所需的步骤包括

(1)定义分析类型，，~般选择应力分析。(2)定义零件的材料，包括材料物理性能。

(3)定义作用于零件的力。(4)定义对零件的约束。(5)划分网格并求解。

(6)显示仿真分析结果，根据仿真分析结果判断强度是否能够满足包装要求。

2.包装箱仿真分析的几种工况使用框架木箱进行包装箱设计，主要有框架木箱放在地面的静态分析、多层堆码丘析、吊装分析和叉取分析4种工况.

每种工况受力部位不同，受力特点为

(1)静态分析。底座受力大，其他部位受力很小2)堆码分析。顶盖受力大，底座和侧面都有较大的受力3)吊装分析。顶盖受力大4)叉取分析。底座受力大。五、材料物理力学性能

框架木箱仿真分析影响大的材料物理力学性能是和泊松比。木材与人造板均为各向异性材料，为减少计算工作量，在进行仿真分析时都近似假定为均质材料、可通过参数识别技术来确定其力学性能，以提高分析的精确度。弹性模量。材料在弹性变形阶段内，正应力和对应的正应变的比值。材料产生单位应变所需要的应力，它表征材料抗变形的能力的大小，弹性模量越大，在外力作用下越不易变形，材料的强度也越大。