费用策略规则：

假设物体体积为V，单位：元

质量为M，单位：元

包装费a（纸箱:a=5 木箱:a=10 快递袋a=1 单位：元）

固定运费F=9，单位：元

若跨城运送，城市距离为D

快递种类价格比（和标准快递）C （经济快递 C=18/35 标准快递C=1、次晨特快25/23）

费用合计T，单位：元

1. 不经过中转中心：

T=(F+a)×C；

1. 经过中转中心：

T=(F+a+V×M×23/1000)×C；