

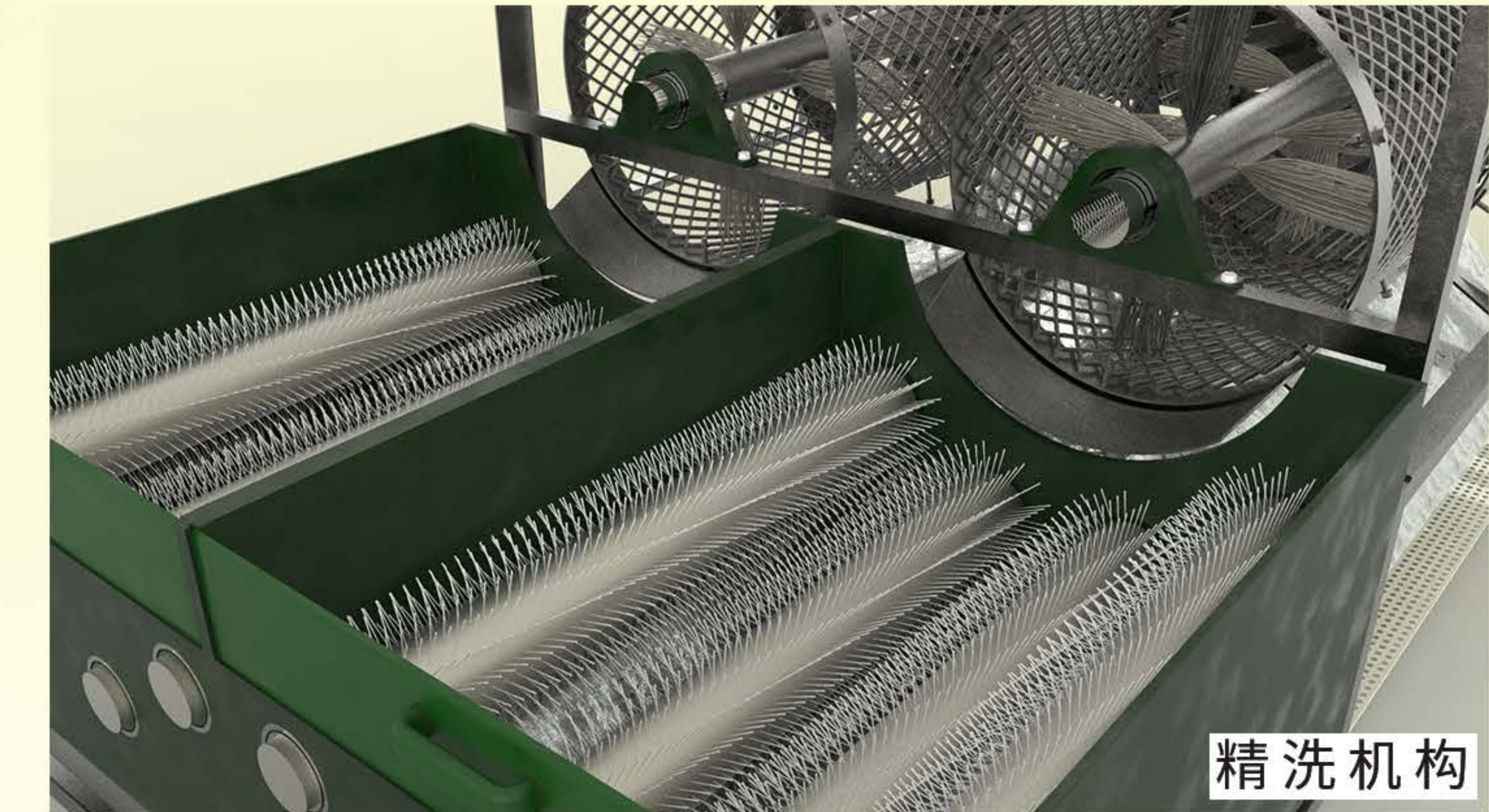
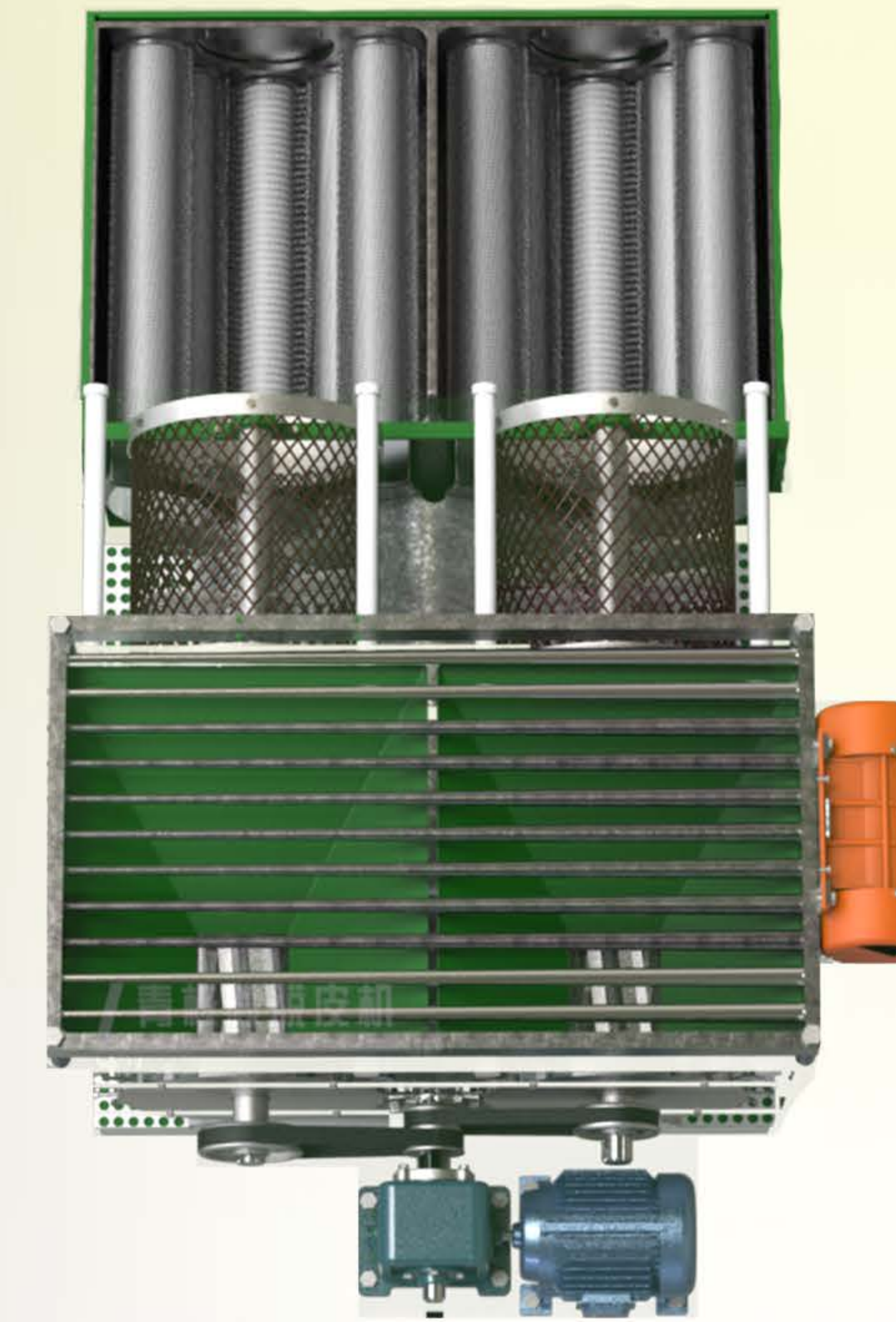


目前，中国核桃脱青皮的机械化研究还处于初级阶段，在国内大部分核桃种植区，果农和加工大户的专业知识水平较低，对核桃脱青皮加工的卫生条件意识不足，对核桃的品质要求不高，依然采用传统的堆沤法和人工脱青皮。核桃在堆沤过程中经常发生霉变腐烂的现象，直接影响了核桃的商品品质。

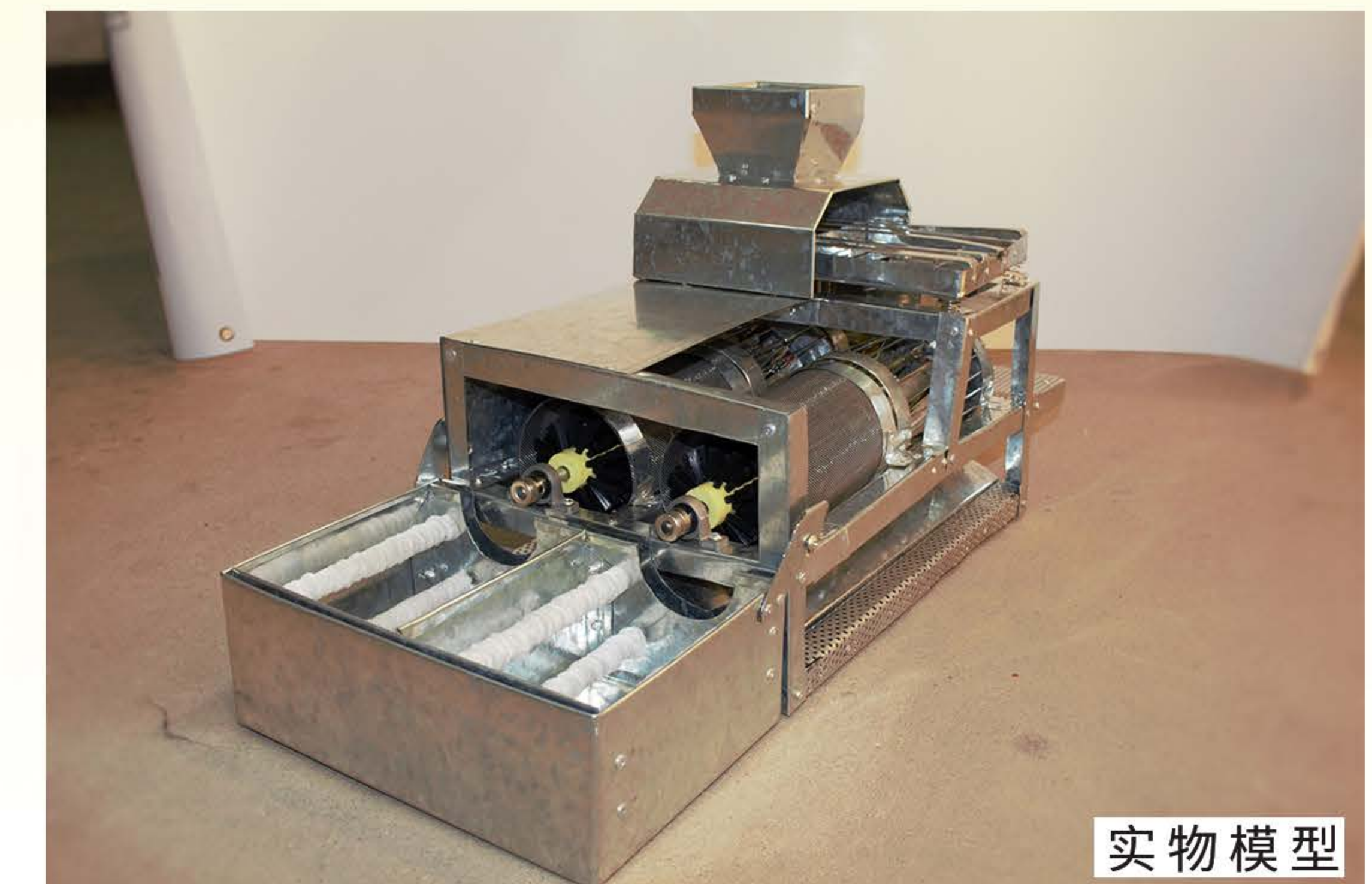


本机将传统的青核桃脱皮机，精洗机，筛选机的优点进行整合。主要创新点有：

- 1、旋切刀具的使用及脱皮原理
- 2、振动筛选机的结合使用
- 3、双筒分拣脱皮刷洗
- 4、精洗机的结合使用
- 5、小型过滤循环系统



精洗机构



实物模型

相比于一般的核桃脱皮机，具有效率高，节约人工的特点。并且可以将核桃进行筛选，更加精细的进行脱皮，大大降低了青核桃在脱皮时被打碎的概率。相比于老式脱皮机，这款脱皮机将青核桃脱皮之后，进一步的进行精洗，可以去除残留在核桃外壳的青皮。

对于加工厂、种粮大户来说，此款青核桃脱皮机可以大大节省人力，减少不必要的人力浪费。总之，此青核桃脱皮机是一款节省人力，物力和财力的实用型产品。