

新闻标题：蔬菜清洗设备的工作原理

新闻出处：

新闻内容：蔬菜清洗设备的工作原理是：因为在水果清洗机底部安装有臭氧发生器，在果蔬清洗机工作的时候，会给臭氧发生器供电，然后产生臭氧，并利用抽样泵将臭氧经过管道输送到洗涤桶中与洗涤水果的水接触，并溶解在水中形成臭氧水，从而为水果进行消毒。蔬菜清洗机流水线的耗水量是与清洗用水模式、清洗结果、蔬菜种类，以及脏污水平是息息相关的，蔬菜清洗机流水线工业化蔬菜清洗生产过程中的水资源浪费是值得关注的问题。蔬菜清洗机作业前必须检查的事项 为了作业安全及顺畅愉快，每次作业前之检查是很重要，务必逐项检视无误后，才可开始作业。蔬菜清洗机流水线清洗一定质量蔬菜所需要水的总体积量。并且用单位蔬菜质量耗水量做为蔬菜清洗耗水量的评价参数。各部所附着之泥土等物，以水冲洗清洁，并以布拭干。各回转部、皮带、链条等缠附之杂物、蔬菜叶，应完全清除。等待水果清洗机清洗完后，会随着排出的水流一起排出水果清洗机。