



启动红薯热泵烘干机，将烘干房温度预热到30 左右，放入红薯片。

将红薯烘干机温度设定为40 ，烘干时间设定为2个小时。

将红薯烘干机温度设定为55 ，烘干时间设定为2个小时。

将红薯烘干机温度设定为65 ，烘干时间设定为2个小时。

将红薯烘干机温度设定为70 ，烘干时间设定为2个小时。

以上阶段烘干完成后，控制系统自动关闭热泵红薯烘干机，1小时候将红薯取出即可。

待红薯干完全冷却，才能包装入袋。总体而言，一批次烘干时间大约为8小时，温度不超过70 。

????????????????????——????????????????

湖南红薯工程案例：在湖南，有一客户，听闻空气能热泵红薯烘干机的诸多优势特点后，经过不断筛选，最后选择在凯志订购一台6P热泵红薯烘干机，参考我司提供的专业红薯烘干方案及烘干参数，并结合当地环境、红薯等特性，进行不断调整、测试，一次性成功烘干1000斤红薯，仅需要20个小时而已，烘干出来的红薯成色很好，品质高，客户非常满意，赞不绝口。

广东红薯工程案例：在广东，红薯也叫番薯，其种植地很广泛，不少地方都有种植，在广州有一红薯客户，因为长期对传统红薯烘干方式存在的弊端感到非常头疼，在无意间经人介绍，后在凯志订购了一台3P空气能热泵红薯烘干机，打着试一试的心态，用18个小时一次性烘干400斤红薯，比起传统烘干方式，大大缩短了时间，降低了成本，客户非常意外，后来又在我司订购了2台6P的红薯烘干机进行大规模烘干。