

蔬菜农作物烘干设备烘干机

产品名称	蔬菜农作物烘干设备烘干机
公司名称	四川骐成新能源科技有限公司
价格	28900.00/套
规格参数	品牌:骐成 型号:QCLN-H
公司地址	成都市青羊区光华巷9号1栋1层14号
联系电话	028-61901163 18780033485

产品详情

目前传统脱水蔬菜生产现状及存在问题。

- 1、加热过程中温度过高。传统工艺干燥中加热温度不易控制，而脱水蔬菜烘干工艺要求干燥温度不得超过65。
- 2、能源热效率均较低，约为30%-60%，在干燥过程中，干燥蒸发水分的热量约占36%左右，废气损失约占58%左右，干物料带走热量及干燥器热损失分别占2%和2%，热效率仅为40%左右，能源浪费大。
- 3、蔬菜脱水所需要时间长。有时还会因脱水效果不好而出现返工再重新加热脱水的现象。在费时的同时也很费人工。

四川 骐成[蔬菜烘干脱水机](#)脱水蔬菜生产中有如下几点优势：

- 1.四川骐成热循环风烘干技术可用于龙眼、山渣、红枣、核桃、枸杞、罗汉果、坚果、烟草烘干、火龙果花、葡萄干、荔枝、、腊味、海产品、中药材、龟苓膏粉、挂面、柿饼、茶叶、菊花、灵芝、金银花、香菇、虫草花、菜干、腐竹、八角、食品恒温、木材、家具、饲料、蚕茧、橡胶、煤泥、矿沙、城市污泥、生物肥料、皮革、印刷、布料印花、烟花亮珠、纸筒、蚊香、洗衣用品、农作物产品、低温烤漆、五金塑胶配件干燥等特殊行业，
- 2.加热温度全程可控，各阶段根据不同的物料特性曲线更准控温，控湿
- 2、干燥时间短。四川骐成热循环风烘干机脱水蔬菜生产工艺，所需用的时间一般在4小时左右
- 3、品质好。用四川骐成热循环风烘干工艺生产的蔬菜，内在品质稳定产品色泽较好。

4、能源消耗低。由于此工艺利用热循环，加热温度低，干燥时间短，容量大。烘干过程无污染物产生