

红枣烘干设备 烘干设备 临朐程瑞

产品名称	红枣烘干设备 烘干设备 临朐程瑞
公司名称	临朐县程瑞机械设备厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市临朐县西城工业园
联系电话	13606463377

产品详情

烘干设备选用集热干燥设备进行脱水，营养成分丢失少、产质量高，且节能环保。王锐锋对太阳能温室干燥的作用进行分析，经过试验得到包含在出产功率、加工质量等方面的客观数据；烘干设备经过调整集热器的倾角，进步干燥室内空气温度；临朐程瑞干燥烘干设备规划的电热鼓风机称重干燥箱实现对干燥物料质量改变的实时检测。

使用新式动力中低价、环保、烘干设备对果蔬产品进行脱水干燥，可使干燥进程洁净卫生、搞效节能、本钱低价，干燥产品色泽好、质量优、营养成分丢失少。因而，研讨对进步果蔬的干燥质量和产值有重要影响的搞效太阳能集热果蔬干燥体系有着火急的现实意义，一起对加快我同农业现代化进程具有巨大的促进作用。为此，黄花菜烘干设备，本文规划一种根据Cortex—M3嵌入式渠道及无线Zigbee网络的搞效太阳能集热果蔬干燥体系。

烘干设备

烘干设备选用微波与穿流热风相结合。微波能自上向下馈送，热风自上向下穿过物料层及网状传送带。这一机型在运用中根本达到了

预期的干燥作用，红枣烘干设备，但也发现如下问题：(1)热风一次性排放，热能未充分使用。(2)热风风道安置及分风结构比较杂乱，与微波部件在机械结构上存在抵触。设备规划偏离了简练和漂亮的准则，因而这一结构仍不行完善。

第三代烘干设备干燥设备在开发过程中，选用将物料一起置于微波能和热风下的合理结构，烘干设备使两者能醉大程度地发挥作用、互不抵触，而且寻求两者的醉佳热能配比。微波传输时具有在弯曲空间内绕行传输的特色，使用这一特色将微波体系与热风体系有几结合，进行整合和协同，烘干设备，规划出第三代烘干设备。热风干燥时，穿流风的干燥功率要比平流风进步至少2倍，而均匀分风和风量操控就成为要害[，其中传送带横向方向的分风更为重要。在风道规划上，采用了热风循环合作部分新风弥补、部

分排潮，这样既能充分使用热能，又能坚持足够的风量。

烘干设备

烘干设备首要由果蔬干燥箱、太阳能集热器和控制系统等组成。果蔬干燥箱和太阳能集热器之间选用风管衔接，环境中的空气经过太阳能集热器后，空气被加热，加热的空气由风机引进果蔬烘干箱中，烘干设备在烘干箱的两次热风的出入口均设计有温度监控装置。当温度过高和过低时，经过进口处的加热器及配风对进口热风温度进行调控，以习惯天然绿葡萄的干燥条件。

烘干设备用于绿葡萄干制干时，烘干机械设备，首要经过要害的设备——烘干设备集热器对空气进行加热，使进入干燥环境的空气升温，经过风机导入干燥箱中，加速绿葡萄干的制干速度。太阳能干燥设备的干燥时刻从传统天然晾房的45 d 缩短至15

d，干燥时刻大大缩短。而且该设备干燥葡萄干的质量大大优于晾房制干中的葡萄干。

红枣烘干设备-烘干设备-临朐程瑞由临朐县程瑞机械设备厂提供。临朐县程瑞机械设备厂（www.sdcrgz.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。程瑞干燥——您可信赖的朋友，公司地址：山东省潍坊市临朐县西城工业园，联系人：谭经理。同时本公司（www.guoshuhgx.com）还是从事地瓜干烘干机，大枣烘干机，地瓜烘干机的厂家，欢迎来电咨询。