

广州油茶籽干燥设备教您如何节能环保应用

产品名称	广州油茶籽干燥设备教您如何节能环保应用
公司名称	广州赛百诺烘干设备有限公司
价格	56800.00/台
规格参数	赛百诺:1 06:1 广州:1
公司地址	花都区新雅街东湖村东湖路1号
联系电话	13532548286 13532548286

产品详情

油茶籽的处理加工工艺对于茶油的产量和品质有一定影响。那么，油茶籽的一般的处理加工工艺流程是怎样的？我司在和油茶籽加工企业接触中了解到，油茶籽的生产工艺步骤一般为：采收 烘干 剥壳 轧胚 压榨制油 脱酸 脱色 脱脂 充氮包装 道关键程序，对油茶籽品质、出油率和油脂的品质有着极其重要的影响。过去人们采用的是太阳晾晒的方式，这种方式虽然成本低，但是干燥周期长，需要外部环境比较苛刻，且由于操作的不当容易对后期的榨油产生污染。比如之前就有农户在铺了沥青的泊油马路上晒茶籽，导致高温下有部分沥青混入到压榨过程中，对整批茶油形成了严重污染。因而，现在很多油茶籽加工厂采用油茶籽烘干机来进行烘干。空气能油茶籽烘干机集烘干，冷干，排湿，除湿等多功能于一体，多功能，控温控湿，是农产品烘干的优质选择，目前的节能改造大环境中，热泵烘干机作为一款新式的节能设备，被越来越多的消费者采用，在我国，煤改电进行的如火如荼中，热泵型的烘干机甚至被积极推行

热风循环干燥模式，整个烘干房密闭保温，干燥热量风量均匀，一次性全部干燥，节能实用。油茶籽采用热风干燥较自然晾晒干燥时间明显缩短，而且干燥过程对脂肪酶有一定的抑制作用，所以经热风干燥后的油茶籽在贮藏过程中的酸价和过氧化值升高小，品质好。因此，热风干燥是油茶籽加工企业较好的干燥处理方法，该方法经济可靠。赛百诺空气能油茶籽烘干机具有能源消耗小，烘干品质好，适用范围广等优点，除了油茶籽烘干，同时也适用于烘干牡丹籽、莲子、油橄榄等等，能源是经济和社会发展的主要支撑，因此开发新能源，节约当前能源，一直是社会发展的大方向。空气能热泵干燥技术作为一种新能源技术，逐渐受到各行各业的关注及认可。

热风循环干燥模式，整个烘干房密闭保温，干燥热量风量均匀，一次性全部干燥，节能实用。油茶籽采用热风干燥较自然晾晒干燥时间明显缩短，而且干燥过程对脂肪酶有一定的抑制作用，所以经热风干燥后的油茶籽在贮藏过程中的酸价和过氧化值升高小，品质好。因此，热风干燥是油茶籽加工企业较好的干燥处理方法，该方法经济可靠。赛百诺油茶籽烘干机工作原理是根据逆卡诺循环，采用少量的电能，通过压缩机做功，驱动管路中的传热工质吸收外界环境空气中的热量，再通过换热装置将热量释放到烘干房内，通过热风循环系统进行不断烘干的过程。相对于电热烘干机而言，节约电能75%。空气能油茶籽烘干机就是以热风干燥的原理来干燥油茶籽，利用空气热能，通过智能温湿控制系统合理调整烘干参数和时间，从而干燥出品质好的油茶籽。