

江门小型柑普茶烘干机厂家热风循环烘箱突破传统技术

产品名称	江门小型柑普茶烘干机厂家热风循环烘箱突破传统技术
公司名称	广州凯志能源科技有限公司
价格	52000.00/台
规格参数	品牌:志源 型号:F.GPC-12P 产地:广州
公司地址	广州市花都区
联系电话	18589291740 18520380992

产品详情

柑普茶烘干机——成功的工程案例浅析

在江门新会，有不少客户都采用热泵柑普茶烘干机进行烘干操作，摒弃原先老式、落后的方式技术。比如其中有一个客户，在我司订购了1台6P空气能热泵柑普茶烘干机，1500斤的柑普茶，客户仅用了35个小时就烘干了，烘干效率很高，烘干过程中可精准控制温度、湿度等，烘干出来的柑普茶效果、品质佳，味道甘醇清香。能耗低，且无需人工看管，烘干过程零污染，绿色环保卫生。自从采用了凯志的空气能热泵柑普茶烘干机，比起传统的烘干方式，运行成本大大降低了，销量也大大增加了，客户非常满意。近期还想再增加1-2台空气能热泵柑普茶烘干机，扩大规模。

柑普茶烘干机运作原理剖析

凯志热泵柑普茶烘干机的工作原理，实际上很简单，就是利用热风循环原理。通过柑普茶烘干机吸取室外环境中的热量进行压缩、冷凝、节流、再蒸发的热力循环过程，从而将外部低温环境里的热量转移到柑普茶烘干房中，冷媒在压缩机的作用下在系统内循环流动。它在压缩机内完成气态的升压升温过程（温度高达100℃），进入内机释放出高温热量加热柑普茶烘干房内空气，同时自己被冷却并转化为流液态，当它运行到外机后，液态迅速吸热蒸发再次转化为气态，同时温度可下降至-20℃~-30℃，这时吸热器周边的空气就会源源不断地将热量传递给冷媒。柑普茶烘干机技术实际是在空调的技术基础上而来的，所不同的是工作温度的不同，性能稳定、技术成熟，是一款值得推荐的专业先进柑普茶烘干机设备。

柑普茶烘干机实际的工程案例实践

凯志在柑普茶烘干上的工程案例很多，为客户解决了不少的烘干问题，很多客户对我们的柑普茶烘干机非常信任。目前在柑普茶的主要生产基地——江门新会，有不少我们的工程案例。客户根据自己的烘干数量的多少、场地的大小等，订购不同匹数的空气能热泵柑普茶烘干机进行烘干。就如其中一个客户，跟我司了解咨询后，我们依据客户的要求及场地的尺寸、烘干重量等，建议客户选择1台6P空气能热泵柑普茶烘干机，无论是在能耗上、运行成本上、烘干周期上，都是力求为客户提供更优质更适合的机型。客户安装后，经过不断的测试调整，用35个小时一次性烘干了1500斤柑普茶，比起以往的传统方式，凯志柑普茶烘干机烘干周期大大缩减了，整体的运行成本大大降低了，设备上采用先进的烘干技术，触摸屏面板，更加自动化、智能化的操作，完全不用人工进行看管，省去很多人力物力，而且我们的柑普茶烘干机还带有一个烘干房，全密闭式的环境，更好地保留柑普茶的味道不流失，保证烘干出来的味道甘醇清香。总之，烘干出来的柑普茶无论是在效果上还是质量上，都是无可挑剔的。

柑普茶烘干机——助力茶商在日新月异的茶产业经济发展中脱颖而出

热泵柑普茶烘干机的全面推行上市，助力茶商在日新月异的茶产业经济发展中脱颖而出，为茶商节省更多的成本以获得更多的竞争优势，同时助力茶商制作出更加安全卫生、环保无污染、品相优质、口感香浓的柑普茶。以往柑普茶的制作过程中，干燥主要是以太阳日晒的方式，但是若遇到梅雨天气，柑普茶晒不干，损失就会非常惨重。而自从柑普茶烘干机的出现，再也不用担心天气问题，可装于室内室外，占地面积少，可随时随地进行烘干作业。详询18589291740。而且烘干周期很短，采用的空气能代替电热式、烧煤式、微波式等高能耗重污染的能源，结合极少量的电量，即可驱动压缩机运行做功，烘干过程所需的能耗很低，效率很高，环保、节能、卫生、无污染。空气能热泵柑普茶烘干机，茶商的得力助手、宠儿，满足茶商实现大规模、现代化、科技化的生产需要。