

腊肠烘干房销售公司

产品名称	腊肠烘干房销售公司
公司名称	东莞市耐朗干燥节能科技有限公司
价格	35000.00/台
规格参数	品牌:汉晟 型号:HS-KRK 最高温度:85
公司地址	东莞市万江区黄粘州工业区
联系电话	0769-89978280 18038287164

产品详情

腊肠烘干房销售公司

广东汉晟节能科技有限公司提供研发、设计、生产制造、安装调试及售后服务的系统服务，是专业的系统节能方案解决商和节能设备供应商。也是国内最早生产热泵烘干产品的厂家，十余年的热泵烘干行业经验和高科技技术人才的配合，研发出高温热泵烘干机组、高温热泵除湿机组、高温热泵特种机组、高温热泵蒸汽机组等一系列专利产品。本司生产的高温热泵烘干机，利用空气能热泵系统，输入1度电的能量，能产生超过4度电的热量，形成一个很大的能量倍增作用，达到节能的效果。通过智能温控系统对烘干过程进行控制，有效降低能耗的同时提高了烘干物料的质量等级，引领烘干行业的全面技术升级。

种子烘干机-种子烘干

种子烘干，是采用热空气强制种子中的水分降至安全含水量以下，以减少霉变，保证种子质量等级和发芽率的工艺过程。

1. 应用现状我国东北、华北地区，为防止种子冻害的发生，种子烘干工艺应用较为普遍，目前已推广近100套种子烘干设备（设施），节省种子几亿千克。随着“九五”种子工程的实施，南方梅雨季节也使用种子烘干设备。该项技术，是在自然干燥达不到国家规定要求时所采用的工艺过程，可在全国范围内推广。种子收获季节，谷物种子水分超过17%时，种子必须采用烘干工艺将谷物水分降到不高于13%。油料种子水分超过13%时，也要采用烘干过程将油料种子水分降到不高于9%。保证了种子质量，收获速度的加快和种子市场的供应。

2. 技术与设备

为了保证种子发芽率不降低，在种子烘干过程中，热空气最高温度不能超过43。在种子干燥时，能否有效地去除种子中的水分，取决于气流的温度、湿度（相对湿度）和速度。在允许的温度下，气流的相对湿度越低，干燥能力越强；在一定的温度和湿度条件下，气流速度越高，干燥的速度越快，但气流的

速度不能无限度增加，当气流速度过高时，种子内部水分向表面扩散的速度跟不上，不仅造成能源浪费、成本上升，而且会因干燥速度过快对种子造成伤害芽率降低；在一定的湿度范围内，气流的温度越高，干燥的速度越快，温度对干燥速度的影响比气流速度的影响更明显。

根据以上干燥原理，干燥机可以分为批量式和连续式两大类，目前连续式干燥机使用较多。连续式干燥机又可分为：

(1) 顺流式

种子和热气流的运动方向一致。特点是：最高的温度接触水分含量最高的种子，生产率高，种子排出前受热温度比较低。

(2) 逆流式种子和热气流的运动方向相反。特点是：最高的温度接触排出前的种子，不适合水稻种子的烘干。

(3) 横流式指种子和热气流的运动方向相互交叉，特点是结构简单，不易出现故障，但干燥的不均匀度大。

(4) 混流式种子和热气流间的运动方向，既有顺流、又有逆流、还有横流，优点是干燥效果好，但结构复杂，容易出现故障。

种子干燥前要取样做发芽试验以确定种子干燥过程中发芽率的变化。发芽率的变化必须满足当前执行中的行业标准。

联系人：张先生 180 3828 7164

地址：东莞市高埗镇护安围富茂工业园

高温热泵烘干设备是一种新型的节能烘干设备，其优异的节能烘干效果、智能化操控性等优良特性得到了广大客户的认可，在公司不断提升设备品质和自动化要环保无污染：无任何的燃烧物及排放物，是一种可持续发展的环保型产品。求等方面开发了适合不同客户的特种专用烘干设备，供广大烘干客户根据自身产品特性择优选择。目前我司核心产品以高温热高温热泵烘干设备是一种新型的节能烘干设备，其优异的节能烘干效果、智能化操控性等优良特性得到了广大客户的认可，在公司不断提升设备品质和自动化要求等方面开发了适合不同客户的特种专用烘干设备，供广大烘干客户根据自身产品特性择优选择。目前我司核心产品以高温热泵升温型烘干机、高温热泵一体式烘干机、特种烘干机型为主，泵升温型烘干机、高温热泵一体式烘干机、特种烘干机型为主，