

# 热风烘干设备 小型移动式热风炉粮食烘干机

产品名称	热风烘干设备 小型移动式热风炉粮食烘干机
公司名称	巩义市科胜机械制造有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:科胜 型号:ks
公司地址	巩义市杜甫街道办事处外沟村
联系电话	0371-64055556 15538037988

## 产品详情

### 移动式粮食烘干机优势

科胜移动式粮食烘干机<http://www.kshgsb.com>主要有烘干段，缓苏段，冷却段等组成，采用混流烘干技术，粮食在重力作用下沿角状盒之间的通道由上向下缓慢的流动，热风则由进风角状盒进入烘干机，然后穿过粮层流向周围的排气盒，变成废气而从排气盒排出机外。粮食在烘干机内受热升温温度是个交替的过程。由于粮层较薄，风机功率小，电耗小，也降低了成本。以干净热空气做热介质。热风炉由炉体和热交换器等组成，以煤、秸秆、废木材、稻壳等作燃料。换热器由耐热材料制成，热效率高，使用寿命长。

科胜移动式小型粮食烘干机是我公司根据市场用户需求生产的一种便携式可移动粮食干燥设备，该机采用整体车架进行改装而成，在使用中用户可通过牵引装置实现烘干机的随时挪移，该设备以热空气作为干燥介质，采用循环烘干工艺，主要用于烘干高水分的水稻、小麦、玉米、大豆等谷物，特别适合小型农场及小农粮食烘干加工。

### 移动式烘干机工作原理:

移动式烘干机<http://www.gyksjx.com>该机型采用混流烘干工艺，为混流式烘干机。移动式烘干机采用热空气作为热介质烘干粮食。其内部主要由层层交错排列的角状通风盒组成。角状盒外充满粮食，粮食自上而下流动，热空气由进气角状盒进入，上下方向穿过粮层，废气经排气角状盒排出。热空气与粮流既同向流动又逆向流动，称为混流。热空气穿过粮层时，与粮食进行热量和水份的传递：热空气将热量转给粮粒，使之温度升高，粮粒受热升温，水份蒸发到空气中，成为废气排出。烘干的热粮向下流动到缓苏段，经过缓苏段使粮粒内外层温度和水份趋于平衡，达到均匀降水。粮食缓苏后进入冷却段，经过冷却，粮食降温到储粮温度，之后由排粮段排出。

厂家的选择很重要，一定要信誉好，产品优质，价格实在，巩义市科胜机械厂就具备以上所

有条件，欢迎您的咨询！科胜机械免费服务热线：0371-64055556 张先生15514372776  
公司传真：0371-64455568 <http://www.hongganls.com>