

农用粮食烘干机 小型移动粮食烘干机多少钱？

产品名称	农用粮食烘干机 小型移动粮食烘干机多少钱？
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 功率: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。

移动式烘干机工作原理:

移动式烘干机该机<http://www.gyksjx.com>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

