

移动式烘干机水稻烘干设备小型干燥机

产品名称	移动式烘干机水稻烘干设备小型干燥机
公司名称	温县振科机械设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	温县产业集聚区子夏大街6-2号（注册地址）
联系电话	18864778890

产品详情

公司主营烘干机，粮食烘干机、工业烘干机。

温县振科机械设备有限公司长期致力于烘干机设备的研发和制造，拥有一批经验丰富的设计制造队伍，公司始终遵循“信誉为主，服务至上、技术先进”的企业宗旨，坚持不懈的实施“以人为本，科技兴业，管理达标”的指导思想，不断提高产品质量、制造实力和服务能力，公司已成为河南滚筒烘干机、三筒烘干机的研制及销售于一体的技术密集型企业。

移动式烘干机该机型采用顺流烘干工艺，为顺流式烘干机。移动式烘干机采用热空气作为热介质烘干粮食。其内部主要由进气通风节和角状通风盒组成。角状盒外充满粮食，粮食自上而下流动，热空气由进气通风节进入，向下方向穿过粮层，废气经排气角状盒排出。热空气与粮流同向流动。

工作原理

移动式烘干机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。

欢迎咨询！