

# 玉米、稻谷、豆类等抢收颗粒粮食烘干机|适应范围广

产品名称	玉米、稻谷、豆类等抢收颗粒粮食烘干机 适应范围广
公司名称	郑州一科重工机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市荥阳工业区
联系电话	0371-56079965 15670636866

## 产品详情

玉米烘干机是用来烘干谷物和油料的理想设备，加工品从塔顶输入，通过给料装置，确保设备在运行期间始终处于满负载状态。经过向内翻转的无底的v型挡板和与加工交错排列的多排v型挡板的联合作用，使加工品得以混合，同时还作为干燥空气的进出通道，风机将用过的气体送入收集器，加以净化，大部分干燥空气可循环使用，所以燃料消耗很少。

主要针对小麦、玉米、稻谷、豆类等抢收颗粒粮食作物进行烘干，用户可根据农业生产的经营规模和谷物干燥处理量来选择不同容量的干燥机，本机采用新型导热管结构，物料从设备顶端进入，然后从导热管的缝隙中穿过，增加了物料的受热面积，水蒸汽可以实时的从机器顶端排出，避免了和物料的二次接触，另外尾部增加了热量回收装置，对热能可以有效利用，比常见的烘干设备节能达到50%以上，本机结构合理，技术先进，是一款新型节能型谷物烘干设备。

玉米烘干机应用：我公司生产的热导管式玉米烘干机广泛适用于高水分的水稻、小麦、玉米、大豆等谷物的烘干、杀菌，具有降低成本，节约能源，工艺合理，结构紧凑，安装方便，操作简单，适应范围广，通用性强等特点，适合农场、粮站、种粮专业户使用。

玉米烘干机特点：

- 1、干燥强度大，由于物料在气流中高度分散，颗粒的全部表面积极为干燥的有效面积。
- 2、该玉米烘干机干燥效率高、节能高效。
- 3、玉米干燥器结构简单，占地面积小，易于建造和维修。
- 4、处理量大，热效率高，当干燥非结合水时，热效率可达60%。

联系人：牛经理

电话：15670636866

qq：3089971702

公司网站：<http://www.ykmcj.com>

郑州一科重工机械有限公司欢迎广大客户来我厂参观，现场试机！价格最低！

## 2技术参数编辑

型号	hchx30	hchx50	hchx100	hchx150
处理量 (吨/日)	30	50	100	150
降水幅度(%)	3 ~ 5			
加热介质	干净空气			
热风温度( )	< 120			
粮食最高受 热温度( )	55			
干燥不均匀度(%)	< 2			
破碎率增值(%)	0.3			
单位热耗 (kj/kg <sup>2</sup> o)	5100 ~ 6700			
煤耗(标煤)(kg/h)	25 ~ 180	40 ~ 260	80 ~ 350	120 ~ 520
装机容量	根据环境、条件、降水幅度及配置而定			
主机外形尺寸(m)	4 × 2.5	4 × 2.5	4 × 2.5	4 × 2.5

主机高度(m)

