

粮食烘干机供应 新型粮食干燥设备 粮食烘干

产品名称	粮食烘干机供应 新型粮食干燥设备 粮食烘干
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

粮食烘干机适用范围

粮食烘干机<http://www.kshgsb.com>用于烘干高水分的水稻、小麦、玉米、大豆等谷物，适合农场、粮站、种粮专业户使用。粮食烘干机以热空气作为烘干介质，采用循环烘干工艺，谷物受热降水均匀、充分、烘后品质好。

粮食烘干机附属设备

粮食烘干机<http://www.gyksjx.com>要完成好烘干作业，必需配备一些附属设备。连续式烘干机在储粮段应设上下料位器（或溢流管等），流程中的暂存仓应设满仓料位器，提升机应有自动停机及堵塞报警装置等。电机应设有过载保护装置，并能实现手动和自动连锁控制。排粮机构应能实现调速或无级变速。温控仪表应能显示热风温度及各段粮温，并能高温报警。为测试粮食的含水率，应配备快速水份测试仪。

产品问答

1、粮食烘干机每小时降水是多少？

科胜粮食烘干机在使用中由于应用物料不同其降水率也不同，大体降水区间为0.5-4.5%每小时，如对于烘干小麦、玉米每小时降水1-3%，热风温度越高烘干时间越短，温度越低时间越长，所以有差别。比如玉米含水25%，要降到安全水分15%，降水10%，热风温度120度时烘干时间要3-4小时。温度低烘干时间长，温度高烘干时间短，但是要保证粮食烘干安全与品质不能因温度过高造成糊粒。

2、粮食烘干机用什么热源？

该机有电、煤、燃气、燃油、生物质颗粒、木材等做热源，其中电加热有热泵供热和远红外供热，两种热源清洁环保，但是前期投资金额会大一些。当前煤热源供热效率最高，成本也最低，是小麦和玉米

等高水分粮烘干的最佳廉价热源。燃气热源适合那些低温烘干产品，如水稻和种子等。

3、粮食烘干机配套功率是多少？

粮食烘干机型号不同，配套的动力需求不同，科胜粮食烘干机的配套总功率范围是5.5-33kw

4、粮食烘干机产品尺寸和安装尺寸？

由于不同型号粮食烘干机设备的外形尺寸是不一样的，所以安装场地也是不尽相同的，一般的需要20—120平方

5、粮食烘干机煤和电的耗能情况？

粮食烘干机设备<http://www.hongganls.com>根据型号，煤耗是每小时15-300公斤 用电10-38kw
朗科粮食烘干机烘干一斤粮食花多少钱，降水费用核算？我们通过多年的数据收集得到的数字是：每降1%水分的费用是1.5厘钱。计算方法如下：例20型水份25%玉米一次入机5吨，用时4小时烘干到14%水份，用电40度，电费8角，合计用电费用是32元。用煤60公斤，每吨煤当地价格最高是700元每吨，合计用煤费用是42元。用人2位，工资10元每小时，用人费用80元。合计费用154元烘干5吨玉米，计算后每市斤玉米耗费0.0172元，折合为每降1%水分的费用是1.5厘钱。

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