

水稻烘干机 稻谷玉米烘干机

产品名称	水稻烘干机 稻谷玉米烘干机
公司名称	河南安沃机械设备有限公司
价格	155000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:安沃 型号:150
公司地址	郑州市中原区中原西路139号院1号楼2单元19层187号
联系电话	13523400569

产品详情

河南安沃机械是一家拥有专业的高素质设计研发人员和完善的售后服务体系，科学的管理制度的研发、设计、制造、销售为一体的现代化公司，公司常年与河南省粮食学院合作研发出一系列技术含量高，设计科学，使用经济的一系列粮食加工设备。

新型顺逆流粮食烘干机是我公司与粮食学院共同设计生产的一种新型高效，技术含量高，造价经济的粮食烘干设备，该设备结合了以往顺流粮食烘干机的烘干优点，以及逆流多仓烘干机的烘干效率，技术上完全领先与以往粮食烘干机一代的新型设备。该设备是一种主要针对小麦、玉米、水稻、高粱、大豆等作物的性质而制造，烘出的粮食不焦、不糊、无异味等优点。

粮食烘干机的技术优点：

- 1、降水幅度大，适应能力强，该烘干机可以多段组合，可使用热风温度，粮食受到温度不超过自然晾晒温度，降水率一次可达百分之15左右。
- 2、粮食烘干机品质好，降水均匀。对高水分粮食采用多段的烘干工艺，干燥介质进机采用特殊的布风结构，热风均匀的分布到各个粮层上，可使每一粒粮食都受到均匀的机会接触热风，每个烘干段都设有一个缓苏段，经过充分的缓苏，粮食内外温度趋于一致，确保烘干后粮食的品质。
- 3、粮食烘干机热效率高，在烘干段里热风与粮食同一方向流动，高温热风先于高湿低温的粮食接触，大部分的热量用于蒸发粮食水分，排放的废气趋于饱和状态，因此热能利用率高，粮食烘干机干燥介质气耗量低于其他烘干机机型。
- 4、粮食烘干机烘干过程中配备有自动控制系统，可实现风温、粮食水分、温度、料位排量等速度自动控制，并配有自动报警装置。

粮食烘干机、水稻烘干机、玉米烘干机、小麦烘干机、的制造特点：

- 1、粮食烘干机采用干燥专家推崇的混流式烘干原理，热效率高、单位能耗低，生产效率高；由于采用混流低温烘干，粮食运行缓慢、均匀去水，热损伤小裂纹低（水稻爆腰率低），烘干后的粮食品质好。
- 2、粮食烘干机的排量装置，采用滑阀式结构，对物料无损伤，且排量速度可根据产量和去水要求任意调整，满足能力和需要，即可根据商品粮的要求，调节烘干速度，达到品质要求。
- 3、粮食烘干机采用耐腐蚀合金材料，具有不易生锈、耐磨、耐腐蚀，外形美观，寿命长等特点。
- 4、整台烘干机采用数控冲孔和折弯，几乎不需要焊接（部分焊接部位采用二宝焊焊接）标准化生产，互换性好，整台设备采用积木式结构，可根据不同产量、不同方式去水要求等组合，可满足不同干燥规模的厂家烘干。
- 5、整机可露天使用，防风防雨，机械化连续式作业，性能稳定，操作方便。
- 6、粮食烘干机适应能力强，可烘多种粮食，粮食烘干彻底、均匀、缓苏充分、冷却透彻，烘干后的粮食可直接入库。烘干后的品质好无污染、无异味。

本产品的加工定制是是，品牌是安沃，型号是150，适用物料是多种可用，干燥介质是空气，工作原理是旋流，湿物料运动方式是组合式，应用领域是小麦玉米高粱水稻大豆，脱水量是5000（Kg/h），装机功率是55（KW），进风量是350（Kg/h），进风温度是60（ ），功率是55（kw），外形尺寸是2.52.518（m），重量是8000（kg）