

新型滚筒烘干机技术参数 不锈钢石英砂烘干机 吉宏机械

产品名称	新型滚筒烘干机技术参数 不锈钢石英砂烘干机 吉宏机械
公司名称	巩义市吉宏机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市巩义市鲁庄镇工业区
联系电话	15981848513 15981848513

产品详情

木屑烘干机技术性能

- 1、采用新型生物质燃烧设备供热，提供纯净热风更环保；
- 2、自动去石、除铁，可以确保所烘木屑的杂质不进入后道工序。
- 3、采用设计有事故烟道的热风炉作为热源，有效避免突发状况时大量热能进入滚筒造成着火的情况，运行更安全；
- 4、除尘净化技术先进，配套除尘器，耗电量少；
- 5、滚筒出料系统采用全密封设计，有效防止漏风造成的物料被随风抽走的情况，同时可以防止粉尘飞扬。

木屑烘干机该设备适用于木屑、锯末、竹屑、木制削片、刨花、大麦秸秆、燕麦秸秆、小麦秸秆、黑麦秸秆、稻草、高粱秸、秆和玉米秸秆以及薯类藤蔓、豆类茎秆(包括黄豆秸、蚕豆秸秆、豌豆秸、豇豆秸秆、羽扇豆秸和花生藤蔓等物料)的烘干。根据每种生物质物料的特性、产量大小、应用需求、成本控制、操作方便性入手进行优化干燥工艺技术。：三层回转滚筒干燥机，该设备产量大、占地面积小，比普通烘干机节能达30-50%，天津滚筒烘干机，可以节约能源及烘干成本。

锯末木屑烘干机的热源都有哪些可以选择的呢？

在锯末木屑烘干机实际生产过程中，可利用热源种类有很多，比如蒸汽、生物质颗粒、焦炉煤气、气、煤炭等，可单用也可两用供热，具体烘干锯末木屑设备选用哪种热源好，要根据用户自己实际生产情

况选择适合自己的设备，既可以保障正常生产，又可以降低锯末木屑烘干生产成本。

木屑烘干机性能特点

- 1.巨鑫机械木屑烘干机智能化控制系统，可以确保烘干出的木屑水分均匀稳定，并且可根据用户要求轻松调控所要的终水份指标。
- 2.自动化程度高，操作简单，技术体系成熟，新型滚筒烘干机技术参数，烘干机运行稳定、，时产25吨滚筒烘干机，抗过载能力强，
- 3.新型木屑烘干设备节能环保;耗能低，木屑滚筒烘干机工作原理，占地面积小;操作简单，可控性高。
- 4.木屑烘干机筒体自我保温热达70%以上（传统单筒烘干机热效率仅为35%），提高热效率50%以上。
- 5.新型木屑烘干机采用的保温材料和和多层筒体结构设计，比单筒烘干机减少占地50%左右，土建投资降低50%左右，电耗降低60%。
- 6.木屑烘干机多种周向扬料组合分布，有效调控烘干时间。烘干效果好。
- 7.木屑烘干机的尾气端采用多级递进式净化系统，降低污染，过环评。
- 8.热源设备:有燃气型 生物质型 燃油型或者蒸汽利用型，升级版节能机。

新型滚筒烘干机技术参数- 不锈钢石英砂烘干机-吉宏机械由巩义市吉宏机械制造有限公司提供。巩义市吉宏机械制造有限公司是从事“对辊制砂机,对辊破碎机,球磨机”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：范经理。