

锯末烘干机/酒糟烘干机/气流烘干机饲料烘干机中国明星企业

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 锯末烘干机/酒糟烘干机/气流烘干机饲料烘干机 中国明星企业 |
| 公司名称 | 山东圣之源科技有限责任公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:圣之源 型号:QL600 |
| 公司地址 | 山东济宁曲阜市春秋东路科创楼 |
| 联系电话 | 86-05373191662 15615672797 |

产品详情

一、锯末烘干机概述锯末烘干机指把粉粒体状湿锯末，采用螺旋输送机将其连续加入干燥管内。在高速热气流的输送和分散中，使湿物料中的水分蒸发，得到粉状或粒状干燥产品的过程。主要由空气加热器、加料器、气流干燥管、旋风分离器、风机等组成。二、锯末烘干机特点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、干燥时间短3、气流干燥器结构简单，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%。三、锯末烘干机工作原理锯末烘干机:包括生热炉、进料口、旋转筒、过滤筒、物料输送管、冷却筒和出料口，旋转筒位于主动滚轮上，主动滚轮靠电机及减速传动带动旋转筒低速转动，生热炉与旋转筒之间设有进料口，旋转筒内设有翻炒叶片，在旋转筒与过滤筒4相连处设有挡板，挡板上开有一小孔，过滤筒一端与旋转筒相连，另一端与物料输送管相连，过滤筒内设有挡块，过滤筒的底部设有排渣孔，冷却筒一端通过鼓风机与物料输送管相连，另一端与出料口相连。由于锯末烘干机（干燥机）采用上述结构，所以锯末能在旋转筒内充分干燥，且锯末在进入物料输送管前再次充分散开，使水分蒸发快，挡块可将锯末中的杂质挡住，保证进入物料输送管中锯末的质量。木屑进入木屑烘干机内由喷吹管与回转筒体共同作用，物料在筒内沸腾流化,热风与物料充分触,完成干燥。本实用新型具有结构简单、使用方便等优点。四、锯末烘干机适用范围气流式锯末烘干机广泛适用于秸秆压块燃料、木炭机械、木屑颗粒燃料、锯末压块、农牧业工程等行业。如玉米秸秆烘干、大豆秸秆烘干、棉花秸秆烘干、小麦秸秆烘干、高粱秆烘干、木屑烘干、刨花烘干、锯末烘干、银杏叶烘干、桑树叶烘干等农业纤维素类物料烘干。

本产品的加工定制是是，品牌是圣之源，型号是QL600，类型是立式，适用物料是多种可用，操作方式是连续式，干燥介质是烟道气，操作压力是常压，干燥介质移动是逆流，加热方式是辐射式，湿物料运动方式是喷雾式，作用种类是振动式，干燥能力是1.5-2吨/小时，应用领域是各种行业