

桨叶干燥系统公司 铜陵桨叶干燥系统 常州市豪迈

产品名称	桨叶干燥系统公司 铜陵桨叶干燥系统 常州市豪迈
公司名称	常州市豪迈干燥工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	常州天宁区郑陆镇三河口工业园
联系电话	13706126778 13706126778

产品详情

微硅粉桨叶干燥机 设备结构

微硅粉桨叶干燥机壳体由设备内壁和外夹套组成，桨叶干燥系统直销，其中夹套设计成蜂窝状，即在夹套壁面上有规律地冲出许多翻边向里的凹形圆孔，翻边与内壁焊接，以增加强度干燥机壳体设计为整体结构，在顶部设有人孔和视镜，桨叶干燥系统厂家，既方便观察和维修，又避免了由于普通桨叶狭长密封面的泄漏而造成的氧化反应，顶部穹顶结构设计加强了设备整体强度。

空心热轴和空心叶片结构是渣浆旋转式间接干燥机的关键部件。多晶硅渣浆桨叶干燥机有两根空心热轴，两轴旋转方向相反，均向着设备中心线方向，桨叶干燥系统公司，借助叶片上的辅助抄料板，把物料从中心推向壁面，铜陵桨叶干燥系统，又从壁面将物料向上提升，越过空心热轴，挤到设备中央。针对磨琢性比较强的物料，叶片内不通入蒸汽，而需要设置耐磨附件。

污泥桨叶干燥机订单接踵而至

在国家大力加强环保政策的形势下，我公司环保型设备桨叶干燥机产品的订单纷沓而至。上月某企业订购我公司的KJG-60型印染污泥干燥机，现已调试成功且在线连续运行，深受客户好评。

现处理量20T每天的KJG-65型重金属污泥桨叶干燥机，正在车间加班加点制作，近期也即将发货。客户的每一份订单是对我司技术的认同，更是对我们产品的肯定。我们将不懈努力满足客户的多元化需求，更为客户提供满意的产品与服务。

丙炔氟草胺，原卟啉原氧化酶。在光和氧中，引起敏感作物中原卟啉的大量累积，使细胞膜脂质过氧化作用增强，从而导致敏感杂草的细胞膜结构和细胞功能不可逆损害。丙炔氟草胺为由幼芽和叶片吸收的除草剂，作土壤处理可有效防除1年生阔叶杂草和部分禾本科杂草，在环境中易降解，对后茬作物安全。大豆、花生对其有很好的耐药性。玉米、小麦、大麦、水稻具有中等忍耐性。适合于大豆、花生、果园等作物田防除1年生阔叶杂草和部分禾本科杂草。

对人畜低毒。大鼠急性口服LD₅₀>5000毫克/公斤，急性吸皮LD₅₀>2000毫克/公斤。对皮肤无刺激作用，对兔眼睛有中等刺激作用。无慢性毒性。

桨叶干燥系统公司-铜陵桨叶干燥系统-

常州市豪迈(查看)由常州市豪迈干燥工程有限公司提供。常州市豪迈干燥工程有限公司是江苏常州,行业设备的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在常州市豪迈干燥领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创常州市豪迈干燥更加美好的未来。