

导热油桨叶干燥机 常州市豪迈干燥 导热油桨叶干燥机厂家

产品名称	导热油桨叶干燥机 常州市豪迈干燥 导热油桨叶干燥机厂家
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

工业污泥是指工业废水处理站产生的污泥，且污泥品种较多，一般都含有生产废水中的化学成分，导热油桨叶干燥机厂家，属于危废类。我公司根据不同的污泥开发出了KJG系列空心桨叶干燥机，完全满足国家所提倡的环保、节能要求。其主要特点为结构紧凑、容易操作、整机运行稳定、对水分干燥要求可调性广、热传导、干燥效果好，而且比传统热风干燥能耗更低，运行费用小。该系统主要包含有加热系统、进出料系统、干燥系统、尾气处理系统。

国外对污泥处理的管理非常严格，它必须是环境安全的，不能产生二次污染。所以国外的污泥干化技术很重视尾气处理和臭味控制。早期的ESP直接加热系统，引入外部空气经加热后通入干燥器，蒸发污泥中的水分并运送污泥。离开干燥器后热风

与干污泥颗粒分离，然后经过除尘、热氧化除臭后排放。由于热风的量很大，使得尾气处理成本非常高，导热油桨叶干燥机价格，这一缺陷使人们一度将兴趣转到了间接加热系统上。后来，安德里兹(Andritz)的转鼓式直接加热工艺采用了气体循环回用的设计，使这一缺陷得到明显改善。在其干燥工艺中，热风经过除尘、冷凝、水洗后，85%返回转鼓，只有15%需经过热氧化除臭后排放。这减少了尾气处理的负担，更重要的是大大减少了外部空气的引入量，将转鼓内氧气的含量维持在很低的水平，从而很大程度上提高了系统的安全性能。对于间接加热系统，尾气的量要小得多，导热油桨叶干燥机，相应尾气处理的负担要轻得多。西格斯干燥设备的尾气经冷凝、水洗后送回燃烧炉，将产生臭味的化合物分解，所以其尾气能满足很严格的排放标准。另外，无论是直接加热或间接加热系统，干燥设备内部都采用适当负压，避免了臭气的外泄，工厂的污泥仓、干燥车间、成品仓等构筑物内的气体都抽走集中处理。

丙炔氟草胺，原卞啉原氧化酶。在光和氧中，导热油桨叶干燥机报价，引起敏感作物中原卞啉的大

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、水稻具有中等忍耐力。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。

导热油浆叶干燥机-常州市豪迈干燥-导热油浆叶干燥机厂家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一家从事“浆叶干燥机,圆盘干燥机,振动流化床干燥机”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“常州市豪迈干燥”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使常州市豪迈干燥在行业设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！