

# 内蒙古双轴桨叶干燥机 常州市豪迈干燥 双轴桨叶干燥机直销

产品名称	内蒙古双轴桨叶干燥机 常州市豪迈干燥 双轴桨叶干燥机直销
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

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，内蒙古双轴桨叶干燥机，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，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。

随着线路板企业污泥大量增加，为实现含铜污泥的减量化、稳定化和资源化，应用现有的双桨叶式干燥机对线路板企业湿污泥进行干化。干化系统运行后，通过进出泥质、环境污染、经济等因素分析，结果表明双桨叶式干燥机不仅能大幅度缩减污泥体积，双轴桨叶干燥机哪家好，提高污泥含水率和含铜率，而且二次污染控制简单，成本低，是一种较理想的线路板企业污泥干化设备。

直接加热系统出于其自身的需要，多采用干料返混。早期的间接加热系统采用湿污泥直接进料，由于湿污泥的粘结造成设备的磨蚀损耗相当严重，并由此引发了一些安全事故，其中部分设备因此停产。后来有的间接加热系统如西格斯(Seghers)的“珍珠工艺”也采用了干料返混，成功生产出球状颗粒，双轴桨叶干燥机直销，且设备运行良好，能耗也低。其蒸发每2k只需3 100

kJ的热能消耗。也有的间接加热系统，如Fenton的间接回转室(IRC系列)

仍采用湿污泥直接进料，但其重点解决了污泥粘结的问题:它采用双螺旋推进器，双轴桨叶干燥机供应，两套螺旋之间互相清洁表面，并且采用不等螺距设计，尽量避免污泥在设备表面的粘结。实践表明也取得了较好的效果，并使整套污泥干化系统的设备数量大为精简。

内蒙古双轴桨叶干燥机-常州市豪迈干燥-双轴桨叶干燥机直销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位于常州天宁区郑陆镇三河口工业园。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前常州市豪迈干燥在行业设备中享有良好的声誉。常州市豪迈干燥取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。常州市豪迈干燥全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。