

湘潭浆叶干燥 豪迈 浆叶干燥公司

产品名称	湘潭浆叶干燥 豪迈 浆叶干燥公司
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

电镀污泥浆叶干燥机设备特点

- 1、设备结构紧凑，单位体积设备的传热面大，占地面积小；
- 2、热量利用率高，浆叶式污泥干燥机采用传导加热方式进行加热，没有热空气带走热量，热量利用率可达90%以上；
- 3、楔形浆叶具有自净能力，旋转中对物料产生压缩和膨胀，增强了传热效果；
- 4、干燥器内气体流速低，被气体挟带出的粉尘少，干燥后系统的气体粉尘回收方便，尾气处理装置等规模都可缩小，节省设备投资；
- 5、通过循环风机和再热机构对封闭干燥系统进行预热，直至排风温度超过100 以上；采用提高尾气的含湿量的方式降低系统排气量，浆叶干燥哪家好，实现快速处理物料和回收尾气余热，浆叶干燥生产厂家，结构简单，节能环保；

微硅粉浆叶干燥机 设备结构

微硅粉浆叶干燥机壳体由设备内壁和外夹套组成，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，既方便观察和维修，又避免了由于普通浆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。多晶硅渣浆浆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，借助叶片上的辅助抄料板，把物料从中心推向壁面，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。

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，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，湘潭浆叶干燥，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，浆叶干燥公司，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。

湘潭浆叶干燥-豪迈-浆叶干燥公司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。