

# 辽宁化工污泥浆叶干燥机 豪迈 化工污泥浆叶干燥机厂家

产品名称	辽宁化工污泥浆叶干燥机 豪迈 化工污泥浆叶干燥机厂家
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

### 多晶硅渣浆干燥工艺与密闭型浆叶干燥机

叙述了多晶硅渣浆处理方法，给出了渣浆的干燥水解工艺，并对真空耙式干燥机和密闭型浆叶干燥机进行了比较，终选择旋转式间接干燥机作为密闭型浆叶干燥机，并介绍了其结构与工作原理。

### 碳化硅微硅粉干燥机工艺对比

近年来，随着碳化硅价格的不断下滑，碳化硅企业为了降低生产成本，必须对金刚线废砂浆进行处理，从中回收聚乙二醇，废料则进行水解，以提高聚乙二醇的回收率，减少废砂浆的水解量，从而降低废气排放量。根据微硅粉处理中的干燥水解法，化工污泥浆叶干燥机厂家，在对真空耙式干燥机和密闭型浆叶干燥机进行对比的基础上，利用后者对废砂浆进行干燥，以降低成本、减少污染、提高聚乙二醇的回收率。

中国PCB行业一直在快速稳步发展，在PCB领域的影响越来越大。目前，辽宁化工污泥浆叶干燥机，中国PCB企业已进入世界100强，在国际上的竞争力越来越强。然而，在线路板废水处理过程中，因化学法技术成熟，成本低廉，故普遍采用化学法进行处理，通常用石灰、碱液、等进行沉淀。化学法的应用会导致大量污泥的产生，因此，线路板废水处理产生的污泥也在迅速增加。

根据检测统计，大部分线路板污泥经压滤机脱水后，污泥含水率约为65%~80%，重金属铜含量约为1%~5%，属于危险废物，在国家危险废物名录中的编号为HW22。然而其铜品位又远高于天然铜矿0.1%的金属品位，因此，线路板含铜污泥是属于可以开发的再利用资源。针对线路板污泥特性，如何实现线路板含铜污泥减量化、稳定化和资源化一直是国内外研究的重点。目前处置线路板含铜污泥的方法主要有热处理、化学处理、固化处理，但不管采用哪种方法处置，污泥的预处理是其后续处置及资源化再利用的关键。本文主要对双浆叶式干燥机在线路板企业含铜污泥处理中的干化应用进行分析。

## 电镀污泥桨叶干燥机设备特点

- 1、设备结构紧凑，单位体积设备的传热面大，化工污泥桨叶干燥机供应商，占地面积小；
- 2、热量利用率高，桨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、楔形桨叶具有自净能力，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，实现快速处理物料和回收尾气余热，结构简单，节能环保；

辽宁化工污泥桨叶干燥机-豪迈-化工污泥桨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为客户提供“桨叶干燥机,圆盘干燥机,振动流化床干燥机”等业务，公司拥有“常州市豪迈干燥”等品牌，专注于行业设备等行业。，在常州天宁区郑陆镇三河口工业园的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：张总。