

浆叶污泥干燥机供应 常州豪迈干燥 贵州浆叶污泥干燥机

产品名称	浆叶污泥干燥机供应 常州豪迈干燥 贵州浆叶污泥干燥机
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

环保政策的强力推行，相关部门的大力监察整治。继国内大部分化工、印染、重金属等企业已经投入污泥浆叶干燥机后，初水份更高的皂化废水已被提上环保课题。国内各大化工、制药企业都将皂化废水处理项目提上工作日程。由百得干燥全程参与的某大型生化企业，工艺小试皂化废水处理项目，工艺路线在几经优化后上纲确认，试验结果达到预期指标，成功推出了皂化废水密闭浆叶干燥机。

工业污泥是指工业废水处理站产生的污泥，浆叶污泥干燥机供应，一般无机污泥较多，含有生产废水中的化学成分，属于危废类。我公司开发出了KJG系列空心浆叶干燥机及的尾气处理装置，经众多的客户实际运用后，充足证明能满足电镀污泥的干燥要求，浆叶污泥干燥机公司，整机运行稳定、搅拌均匀、热、干燥效果好，而且能耗低，操作费用小。

电镀污泥是指电镀行业中废水处理产生的含重金属污泥废弃物，被列入国家危险废物名单中的第十七类危险废物。作为电镀废水的“终态物”，虽然其量比废水要少得多，但由于废水中的铜、镍、铬、锌、铁等重金属都转移到污泥中，电镀污泥对环境的危害要比电镀废水严重。如果对这种危害性极大的电镀污泥不作任何处置，其对生态环境的破坏是不言而喻的，另一方面，如果对电镀污泥中品位极高的重金属物质不加以回收利用，也意味着资源的巨大浪费。因此，对电镀重金属污泥进行无害化处置和资源化综合利用具有重大意义。

印染污泥是印染废水处理过程中产生的固体废弃物，贵州浆叶污泥干燥机，含水率高且脱水性能差。主要由固相中的有机相和无机相，浆叶污泥干燥机价格，流动相中的水分和水溶性组分组成，无机成分一般为铅、铁、巧、镇和桂等形成的化合物，有机成分一般为难降解的有机物，如表面活性剂、浆料、染料、纤维素和腐殖质等。

印染污泥成分比较复杂，含有大量的染料、浆料和助剂等，性质随不同印染厂家变化较大。主要理化性质指标为：干基挥发份均值约55%，灰分约45%，干基热值约5000kJ/kgPI。印染

污泥中含有大量的卵、病原微生物和神、络、铜、汞、铅等重金属W及氯胺、多类、二噁英、放射性核素等难降解的有毒有害物质和强致癌的P O P s，对环境、人类及动物等会造成极大的危害。

桨叶污泥干燥机供应-常州豪迈干燥-贵州桨叶污泥干燥机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“桨叶干燥机,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！