

# 常州优博干燥工程 嘉兴造纸污泥浆叶干燥机

产品名称	常州优博干燥工程 嘉兴造纸污泥浆叶干燥机
公司名称	常州市优博干燥工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	常州市郑陆镇焦溪工业园区
联系电话	13915201356 13915201356

## 产品详情

直接加热系统出于其自身的需要，造纸污泥浆叶干燥机供应商，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。

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，两套螺旋之间互相清洁表面，嘉兴造纸污泥浆叶干燥机，并且采用不等螺距设计，尽量避免污泥在设备表面的粘结。

脱水污泥中的水分主要为细胞内部结合水和部分颗粒吸附水及毛细水。要进一步去除这部分水分，造纸污泥浆叶干燥机报价，常规的脱水方法已不再适用。污泥干化是在机械脱水后，利用热能对污泥进行深度脱水操作，水分吸热变为水蒸气散失，经过干化处理后的污泥体积可以减为原来的五分之一左右，呈颗粒状或粉状，产品稳定且无臭味、无病原体生物，可用于焚烧回收热值或用作肥料和土壤改良剂(若重金属不超标)。这样一方面实现了污泥的有效减容，另一方面方便了污泥的存储、运输和利用。

浆叶干燥机作为的产品之一，造纸污泥浆叶干燥机价格，自然年度各个时期均有实物设备在制造，准客户可前来我公司进行生产工艺的考察。工艺试验中心亦可提供客户来料实验，周边实例运用客户的浆叶干燥机运行状态也可供观摩。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。对于需要回收溶剂的干燥过程，可以大大提高溶剂浓度。

常州优博干燥工程-嘉兴造纸污泥浆叶干燥机由常州市优博干燥工程有限公司提供。常州市优博干燥工程有限公司在行业设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，常州优博干燥工程一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：顾总。