

污泥浆叶干燥机生产厂家 常州市豪迈干燥 安徽污泥浆叶干燥机

产品名称	污泥浆叶干燥机生产厂家 常州市豪迈干燥 安徽污泥浆叶干燥机
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

现阶段我国大多数城市污水处理厂都采用活性污泥法，在运行中会产生大量的剩余污泥，经常规方法浓缩脱水后，能使污泥的含水率从99%左右降到70%~85%，然后外运处置。

脱水污泥的含水率不能满足污泥处置的要求：如作为肥料或土壤改良剂用于土地利用，泥饼水分偏高，不利于分散和装袋运输，需要含水率降为20%~40%；如直接填埋，则脱水泥饼体积大，填埋场土地容积利用系数低，土力学性能差，污泥浆叶干燥机供应，渗沥液量大，需要含水率<60%；如脱水泥饼直接焚烧，也因含水率>50%，安徽污泥浆叶干燥机，热值不足以维持燃烧，需加入辅助燃料，使处理成本增加。因此，进一步降低脱水污泥含水率是解决以上问题的关键。

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，污泥浆叶干燥机生产厂家，而需要设置耐磨附件。

电镀污泥浆叶干燥机优化设计

1、对桨叶轴内部冷凝水排放系统的改进设计

根据湿物料脱水量大的特性，桨叶轴内部的冷凝水排放系统进行改进设计，在桨叶内部增设装置增加桨叶旋转过程中排水时间；增大冷凝排水管子，从而增大冷凝水的排水量。改进原虹吸管的结构，使冷凝水排放更加，从而提高产量。

2、对桨叶的外部结构的改动

有些湿物料粘度高，流动性差，为了使这类物料向前流动，普通桨叶干燥机安装时设备整体向出料口方向成一定倾角，但是当设备倾斜放置时不能很好控制物料的流动速度，这样很难控制物料干燥水份，为了提高湿物料在桨叶干燥机内部流动性，对桨叶的外部结构作了一定的改动，使桨叶对物料有向前推进作用。改变桨叶轴转速就可控制物料的推进速度，使物料有一个合理的推进速度，保持物料在设备内部有一个合理的料位，使物料与桨叶表面充分接触，进一步提高传热面积。

污泥桨叶干燥机生产厂家-常州市豪迈干燥-安徽污泥桨叶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。