

蛋白污泥圆盘干化机 云南圆盘干化机 污泥干化机

产品名称	蛋白污泥圆盘干化机 云南圆盘干化机 污泥干化机
公司名称	江苏博鸿中锦制粒设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江阴市西城路188号
联系电话	18651002062 18651002062

产品详情

豆渣真空桨叶干燥机|药渣干燥机|酒糟圆盘式干燥机

一、豆渣真空桨叶干燥机--设备概述

空心桨叶干燥机由相互咬合的两根桨叶轴、带有夹套的W形壳体、机座以及传动部分组成，物料的这个干燥过程在封闭状态下进行，有机挥发气体及异味气体在密封氛围下送至尾气处理装置，避免环境污染。干燥机以蒸汽、热水或导热油作为加热介质，轴端装有热介质导入导出的旋转接头。加热介质分为两路，分别进入干燥机壳体夹套和桨叶轴内腔，将器身和桨叶轴同时加热，以传到加热的方式对物料进行干化脱水减重。

需干燥的物料由螺旋送料机定量地连续送入干燥机加料口，物料进入器身后，通过桨叶的转动使物料翻转搅拌，不断地更新加热界面，蛋白污泥圆盘干化机，与器身和桨叶接触，被充分加热，使物料所含的表面水份蒸发。同时，物料随桨叶轴的旋转成螺旋轨迹向出料口方向输送，在输送中继续搅拌，使物料中渗出的水份继续蒸发，出料口送出干燥均匀的合格产品。

二、豆渣真空桨叶干燥机--设备特点

1.设备结构紧凑，涂装污泥圆盘干化机，装置占地面积小。

2.热量利用。

3.楔形桨叶具有自净能力，可提高桨叶传到能力。

三、城市污水污泥真空桨叶干燥机--适应物料

石化行业：聚烯烃粉体、聚碳酸酯树脂、高、低密度聚乙烯、线型低密度聚乙烯、聚缩醛颗粒、尼龙6、尼龙66、尼龙12、醋酸纤维、聚硫醚、基树脂、工程塑料、聚、聚乙烯醇、聚、聚、聚脂、聚甲醛、~共聚、乙烯~共聚。

环保行业：PTA污泥、电镀下水污泥、锅炉烟灰、制药厂废渣、糖厂废渣、味精厂废渣、煤灰。

饲料行业：酱油渣、骨基饲料、酒糟、食品下角料、苹果渣、橘子皮、豆粕、鸡骨饲料、鱼粉、饲料添加剂、生物渣泥。

食品行业：淀粉、可可豆、玉米粒、、变性淀粉、药品。

化工行业：纯碱、氮磷钾复合肥、高岭土、膨润土、白碳黑、碳黑、磷石膏、氧化、、碳酸镁、、氢氧化铝、硫酸钡、硫酸钙、碳酸钙、染料、分子筛、皂素。

甲酸钠真空桨叶干燥机|电镀废水污泥干燥机|磷酸二氢钙圆盘干燥机

一、YPG系列硫酸钙污泥卧式圆盘干燥机--设备概述

硫酸钙桨叶干燥机已成功用于食品、化工、石化、染料、工业污泥等领域。设备传热、冷却、搅拌的

特性使之可以完成以下单元操作：燃烧(低温)、冷却、干燥(溶剂回收)加热(融化)、反应和灭菌。搅拌浆叶同时又是传热面，使单位有效容积内传热面积增大，缩短了处理时间。楔型浆叶传热面又具有自清洁功能。

硫酸钙自然界中以石膏矿形式存在，为白色单斜结晶或结晶性粉末，无气味，有吸湿性。溶于酸、硫酸钠和铵盐溶液，在热水中溶解较少，农业污泥圆盘干化机，极慢溶于甘油，不溶于乙醇和多数数。

二、YPG系列硫酸钙污泥空心浆叶干燥机--工作原理

硫酸钙污泥空心浆叶干燥机以蒸汽、热水或导热油作为加热介质，轴端装有热介质导入导出的旋转接头。加热介质分为两路，分别进入干燥机壳体夹套和浆叶轴内腔，将器身和浆叶轴同时加热，以传导加热的方式对污泥进行加热干燥。被干燥的物料由螺旋送料机定量地连续送入干燥机加料口，物料进入浆叶后，通过浆叶的转动使物料翻转、搅拌，不断改变加热界面，与器身和浆叶接触，被充分加热，使污泥所含的表面水分蒸发。

硫酸钙污泥空心浆叶干燥机已成功用于化工、石化、染料、工业污泥干化，造纸污泥干化，印染污泥干化，云南圆盘干化机，生活污水干等领域。浆叶干燥机可对膏状、颗粒状、粉状、浆状物料间接加热或冷却，可完成干燥、冷却、加热、灭菌、反应、低温燃烧等单元操作。设备中特殊的楔型搅拌传热浆叶具有较高的传热效率和传热面自清洁功能。

一、YPG系列卧式圆盘式干燥机--设备概述

空心轴上密集排列着楔型中空浆叶，热介质导热油经空心轴流经浆叶，单位有效容积内传热面积很大。传热介质通过旋转接头，流经壳体夹套及空心搅拌轴，空心搅拌轴依据热介质的类型而具有不同的内部结构，以保证的传热效果。

在夹套通入热介质加热的同时，出料口上部同时进行抽湿，这样大大增加了设备的干燥强度。蒸发出来的水份由抽湿风机带出干燥机。

将污泥中的水分进行干燥处理后，配以适当比例的煤灰，焚烧产生热能发电。是一种污泥干燥出路解决办法，在污泥的终处置方面将有着广泛的前景。

江苏博鸿干燥污泥干化设备包括上料、干化、气固分离、粉尘捕集、湿分冷凝、固体输送和储存等。污泥干化设备有许多不同的种类，其中常见的类型有：

(1) 直接加热式。原理为对流加热，代表设备有转鼓、流化床等；

(2) 间接加热式。原理为传导或接触加热，有螺旋、圆盘、薄层、浆式等；

(3) 热辐射加热式。有带式、螺旋式等。