

石膏真空圆盘干化机 污泥浆叶干燥机 山东真空圆盘干化机

产品名称	石膏真空圆盘干化机 污泥浆叶干燥机 山东真空圆盘干化机
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

城市污水污泥真空浆叶干燥机|化工污泥干燥机|印染污泥圆盘干燥机

污泥干化设备应用范围

电工材料，硅粉，珠光颜料，陶瓷颜料造粒，亚硫酸钠，碳酸氢钠，纺织污泥干化设备，纯碱污泥干燥机，活性炭污泥，硫酸钙污泥，印染污泥烘干机，聚烯烃粉体，聚碳酸酯，聚乙烯，纯碱，氮磷钾复合肥，磷石膏，氧化，碳酸镁，氢氧化铝，染料，活性污泥，下水污泥，石化污泥，造纸污泥，印染污泥，制革污泥，城市污水厂污泥，油田污泥，化工厂有机污泥，电瓷污泥，河道水塘沉积淤泥，建筑打桩污泥，炼钢污泥，工业金属酸洗污泥，洗煤厂精煤污泥，水洗高岭土污泥，陶瓷，大理石抛光污泥，电子厂线路板污泥，食品厂活性污泥，矿山选矿尾泥，造纸尾浆，尾渣，皮革/皮草污泥，中草药提取尾渣，生物发酵菌，酒糟，污泥干化，污泥干燥，污泥烘干，污泥处理，污泥处理技术，污泥干化方案，污泥低温干化，生物有机肥干燥，油茶籽干燥，腐殖酸肥料干燥，锂电池材料干燥，纯碱污泥干燥机，活性炭污泥，硫酸钙污泥，山东真空圆盘干化机，印染污泥烘干机，磷虾粉，聚烯烃粉体，聚碳酸酯树脂，石膏真空圆盘干化机，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，聚苯硫醚，基树脂，工程塑料，聚，聚乙烯醇，聚，聚，聚脂，聚甲醛，~共聚

YPG系列卧式圆盘式干燥机

空心浆叶干燥机|污泥干燥机|圆盘干燥机

江苏博鸿提供的空心浆叶干燥机，圆盘干燥机，废水污泥干燥机，卧式干燥机，污泥干燥机，真空耙式干燥机碳酸钙空心浆叶干燥机，印染污泥耙式干燥机，造纸废水污泥干化机，热电镀污泥浆叶干燥机，符合GMP/FDA要求。江苏博鸿生产制造的浆叶干燥设备性能稳定，模块化设计，为您提供先进的浆叶干

干燥整体解决方案和浆叶干燥工艺实验样机。江苏博鸿是浆叶干燥设备生产厂家，已提供超数百套浆叶干燥设备，磷石膏真空圆盘干化机，客户遍布和欧洲/东南亚/中东等海外地区。

异戊二稀空心浆叶干燥机-江苏博鸿

一、盘式干燥机--设备概述

干燥盘内通入加热介质，加热介质形式有饱和蒸汽、热水和导热油，加热介质由干燥盘的一端进入，从另一端导出。已干物料从后一层干燥盘落到壳体的底层，后被耙叶移送到出料口排出。湿份从物料中逸出，由设在顶盖上的排湿口排出，真空型盘式干燥器的湿气由设在顶盖上的真空泵口排出。从底层排出的干物料可直接包装。通过配加翅片加热器、溶剂回收冷凝器、袋式除尘器、干料返混机构、引风机等辅机，可提高其干燥的生产能力，干燥膏糊状和热敏性物料，可方便地回收溶剂，并能进行热解和反应操作。

(一)有机化工:聚树脂、聚四氟乙烯树脂、反丁烯二酸、蒽醌、硝基蒽醌、、、尿酸、对氨基黄酸、剂168、色酚AS、硬脂酸盐、、、双、氯化石蜡、甲酸钙、三乙烯二胺、亚磺酸钠、间二甲酸、二甲酯五磺酸钠、、、油溶性黑染料、酸性黑染料等有机化工原料和中间体。

(二)无机化工:轻质碳酸钙、活性碳酸钙、纳米级超细碳酸钙、碳酸镁、氢氧化铝、白炭黑、碳酸锶、碳酸钡、碳酸甲、立德粉、、、硫酸钾、微球催化剂、氢氧化镁、硫酸铜、、、镍酸铵、钼酸钠、氯化钠、、、氯化钙、、、冰晶石、氧化铁红、、、氢氧化镍、氢氧化钴、碳酸钙、硫磺等。

(三)、食品:氨苄青、邓盐、左旋甘氨酸及中间体、氨、三嗪、安乃近、西咪替丁、维生素b、维生素c、药用偏硅酸镁、、、茶、花提取物、银杏叶、巧克力粉、淀粉、玉米胚芽芽等及。

(四)饲料、肥料:碳酸钾、生物钾肥、蛋白饲料、饲料用金、麸皮、酒糟、粮食、、、纤维素、饲料磷酸氢钙等。

一、卧式浆叶干燥机设备概述

卧式浆叶干燥机用于真空干燥，其对于大多数化学物料等来说为效的干燥方法，尤其是在工业过程中存在的因工艺需要被浸泡或混合(通常与溶剂)的干燥粉末混合物或颗粒物形式的食品物料。干燥也可在适当的真空度和温度下进行，其将导致含有待干燥物料的溶剂得以蒸发。卧式浆叶干燥机使内容物均匀混

合，并改进了热交换因素，从而缩短了干燥时间。

卧式桨叶干燥机的结构包括一个大体呈长方形圆柱状的空心滚筒，该滚筒具有一个大的圆形横截面且一端由一个端盖密封。一个于不同位置设有桨叶的转子安装在滚筒内，所述桨叶可实现待干燥物料的充分混匀并使物料沿滚筒加热壁前移，此时干燥过程的主要目标得以实现——减少内容物的湿度。设置于卧式桨叶干燥机内的转子具有的形状特殊的桨叶在物料和干燥机壁之间建立了热量交换。

卧式桨叶干燥机，其用于生产过程中因工艺需要而被浸泡和混合(通常与溶剂)的干燥粉末混合物或颗粒物形式的浸泡物料的常规或真空干燥。一旦干燥完成，干燥机内部需清洗以除去成分和性质彼此不同的各类物质。卧式桨叶干燥机构造可实现简单而的清洗，无需额外在干燥机的所有清洗阶段拆除和重新插入传统清洗头。

二、卧式桨叶干燥机设备优势

江苏博鸿成功解决了卧式桨叶干燥机的一个构造问题并提供了一种实施方式，具体为干燥机滚筒内壁顶部的结构，其实现了便捷而有效的清洗，而不需要在各个阶段清洗前安装清洗头以及在清洗后将其移除。

对因工艺需求浸泡于溶剂或与溶剂混合的粉末或颗粒混合物进行干燥，移除处理后物料仍残留的物质，溶剂和其他混合物需要从卧式桨叶干燥机中清除。干燥机内部(内壁，边缘，转子桨叶)需被清洗。比如当清洗残留物时，需按如下步骤执行清洗：

步骤:用饮用冷水清洗，用清洗剂清洗(一次或两次)，用饮用冷水洗涤，骨粉真空圆盘干化机，用干净的纯净水洗涤，用热气流干燥。

在清洗现有卧式桨叶干燥机前，必须安装任何形状的清洗头，为达到此目的，可预见需在干燥机滚筒圆周安装法兰。清洗头在干燥机干燥过程中被移除，因为清洗头的设置将干扰带桨叶转子的自由转动，反之，在清洗阶段，即在转子非运转阶段，清洗头处于插入状态。清洗头伸入干燥机内部以至于带桨叶的转子无法在清洗时转动。清洗头因此被布置于滚筒顶部圆周，使得喷射液体在清洗过程中无法到达滚筒所有部位以及静止的桨叶转子。由于干燥机需要单独准备每次清洗(安装清洗头)，现有卧式桨叶干燥机的清洗方式十分耗时。即使安装了数个清洗头也无法达到所有部位——滚筒内表面(即未暴露的桨叶和滚筒表面)。