

耙式桨叶干燥机 桨叶式干燥机 苏正干燥

产品名称	耙式桨叶干燥机 桨叶式干燥机 苏正干燥
公司名称	常州苏正干燥设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省常州市天宁区郑陆镇焦溪工业园区
联系电话	13951232820

产品详情

空心桨叶的工作原理：本机在夹套结构的壳体内有两根镶嵌着互相交错的桨片的平行回转轴，各轴上镶嵌有很多枚按一定间隔交错排列的中空扇形桨片，轴低速旋转。热媒通过安装在回转轴端部的旋转接头进入中空回转轴及桨片，桨叶式干燥机，传热干燥后，再通过旋转接头排出机外。物料在输送过程中受空心桨叶搅拌，同时受空心桨叶和夹套同时加热进行蒸发干燥，热。设备传热、冷却、搅拌的特性使之可以完成以下单元操作：煅烧(低温)、冷却、干燥(溶剂回收)、加热(融化)、反应和灭菌。

如：使用于纯碱行业的桨叶式凉碱机，取代老式的空气冷却凉碱机，节省了能源及尾气处理设备，耙式桨叶干燥机，降低了操作费用，还可用于钛、镍铁合金粉及各种粉粒状物料的冷却。

常州市苏正干燥设备有限责任公司污泥干燥机是一种以导热为主导的立式搅拌型干燥机设备。因内部中空的搅拌叶片形近于船桨，固又称作中空桨叶干燥机。桨叶干燥机海外早已开发设计很多年，这类型号国外已开发设计出两轴和四轴二种构造及其好几个规格型号的系列产品淤泥干燥设备。现中国生产制造的污泥干燥机，即如果整体实力生产厂家，机器设备又的只有是常州市苏正干燥设备有限责任公司，桨叶式干燥机价格，生产制造的污泥干燥机在同业竞争处在影响力，商品特性高.可信赖

桨叶干燥机是一种以热传为主的卧式搅拌型连接干燥设备。因搅拌叶片形似船桨，故人称桨叶式干燥机，国外也称槽形干燥机或搅拌干燥机。国内外对桨叶干燥机已经开发多年，目前这种机型以日本为代表，双桨叶盘式干燥机，现已开发出单轴、双轴和四轴三种结构，国该设备干燥所需热量依靠热传导间接加热，因此干燥过程不需或只需少量气体以带走湿分。胡大地减少了被气体带走的这部分热量损失，提高了热量利用率，是一种节能型干燥设备。它适合颗粒状及粉末状物的干燥，对膏状物料也能进行干燥。

耙式桨叶干燥机-桨叶式干燥机-苏正干燥由常州苏正干燥设备有限公司提供。耙式桨叶干燥机-桨叶式干燥机-苏正干燥是常州苏正干燥设备有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：查先生。

