

桨叶式干燥机 耙式桨叶干燥机 苏正干燥

产品名称	桨叶式干燥机 耙式桨叶干燥机 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

1、可运作固-固（粉体和粉体）混合，固-液（粉体和液体）混合及干燥工作，也可作为反应设备，除此之外大家可依据你的规定开展设计方案和生产加工。2、物料在机身受机械设备功效而处在失重状态，普遍交叠造成热对流，外扩散，进而做到匀称混合，合适混合的物料范畴十分广，对比例、粒度分布等物性差别很大的物料混合时不造成缩松。摆脱了有一些混合机的缺点，进而获得高精密混合物。3、混合高精度，固-固混合在1:1000配制时，其相对标准偏差十万分之三至十万分之八，耙式桨叶干燥机，含量处于被动确定误差

常州市苏正烘干设备有限责任公司制做桨叶式干燥机设备传热面有叶片，桨叶式干燥机选型，搅拌轴、边界层等几一部分，并且叶片的传热面占很绝大多数，因此 机器设备结构紧凑，企业容量传热总面积大。此外，搅拌、混和使原材料强烈滚动，进而得到很高的传热指数，因而占地和室内空间都不大，节省了工业厂房基本建设花费。干燥全过程气体使用量少，空心桨叶式干燥机，水流量低，桨叶式干燥机，被气体带去的量少，因此 干燥后气体收购便捷，回收处理设备体型小，能够节省机器设备项目投资。针对必须收购溶剂的干燥全过程，能够进一步提高溶剂浓度值。

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，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，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。

桨叶式干燥机-耙式桨叶干燥机-苏正干燥(诚信商家)由常州苏正干燥设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。常州苏正干燥设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为干燥设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!

