

# 桨叶干燥机 桨叶干燥机原理 苏正干燥

产品名称	桨叶干燥机 桨叶干燥机原理 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

桨叶干燥机是一种以热传为主导的立式搅拌型联接干燥设备。因搅拌叶片形近船桨，故友称桨叶式干燥机，海外也称槽形干燥机或搅拌干燥机。对桨叶干燥机早已开发设计很多年，现阶段这类型号以日本为意味着，已经开发设计开单轴、两轴和四轴三种构造，国该机器设备干燥所需热量借助导热间接性加温，因而干燥全过程不需或只需少量汽体以带去湿分。胡地面降低了被汽体带去的这些热量损害，提升了热量使用率，桨叶耙式干燥机，是一种环保型干燥设备。它合适颗粒及粉状物的干燥，对泥状原材料也可以开展干燥。

桨叶式干燥机海外早已开发很多年，现阶段这类型号以日本株式会社奈良机械设备制做所做意味着，已经开发出双轴和四轴二种构造、10好几个规格型号的产品系列。桨叶式干燥机是一种双轴(或四轴)立式拌和烘干设备。早由由前德意志联邦共和国开发取得成功，桨叶干燥机，以后日本引入了此项技术性，并开展了改善，开发了双轴和四轴二种构造、十多种规格型号的产品系列。该机器设备干燥所需发热量借助导热间接性加温，因而干燥全过程不需或只需少量汽体以带去湿分。这就巨大地降低了被汽体带去的这些发热量损害，提升了发热量使用率，是一种环保型烘干设备。伴随着绿色环保定义的升级及其技术性的不断发展，桨叶式干燥机行业前景宽阔。

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，空心桨叶干燥机，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。

桨叶干燥机-桨叶干燥机原理-苏正干燥(诚信商家)由常州苏正干燥设备有限公司提供。常州苏正干燥设备有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！

