

旋转闪蒸干燥机 苏正干燥 闪蒸干燥机

产品名称	旋转闪蒸干燥机 苏正干燥 闪蒸干燥机
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

XSG系列旋转闪蒸干燥机是我厂消化和吸收国外的先进技术，改进研制的用来干燥膏粘状、滤饼以及粉料状等物料的新型干燥设备。本厂设有先进实验室，可以为用户代做各种物料干燥试验，旋转闪蒸干燥机，提供试验数据和协助选型。

工作原理

热空气由进风口经环隙高速旋转地进入搅拌粉碎室内。大颗粒、较大较湿的颗粒团在搅拌室内被机械粉碎，并受到离心、剪切、碰撞、磨擦等作用进一步被微粉化，降低颗粒的湿含量，增加颗粒蒸发面积，湿含量较低、颗粒度较小的颗粒被旋转气流夹带上升，在上升过程中进一步干燥。由于气固两相作用旋转流动，固相惯性大于气相，固气两相间的相对速度较大，强化两相间的传热传质，所以该机干燥强度高。

染料中间体关键有苯系中间体、中间体、萘系中间体和萘醌系中间体四大类，此外，闪蒸干燥机，也是有一些杂环中间体。生产中间体广泛的反映全部全过程关键有重氮化反应、磺化、卤化、复原、胺化、水解、空气氧化、缩合反应等。产生一个构造较繁杂的中间体，常要历经很多个模块全部全过程，有时候可选用不一样的基础原料和不一样的产生经过。用以生产生产生产制造染料、的专用型中间体，一般构造复杂，常和终商品公共服务设施生产，生产量较小，生产多选用间歇性操作流程

XSG旋转闪蒸干燥机工作原理

热空气由XSG系列旋转闪蒸干燥机入口管以适宜的喷动速度从旋转闪蒸干燥机底部进入搅拌粉碎干燥室，闪蒸干燥机厂家，对物料产生强烈的剪切、吹、旋转作用，于是物料受到离心、剪切、碰撞、摩擦而被微粒化，闪蒸干燥机原理，强化了传质传热。在旋转闪蒸干燥机底部，较大较湿的颗粒团在搅拌器的作用下被机械破碎，湿含量较低、颗粒度较小的颗粒被旋转气流夹带上升，在上升过程中进一步干燥。由于气固两相作旋转流动，固相惯性大于气相，固气两相间的相对速度较大，强化两相间的传质传热，所以该机生产强度高。

旋转闪蒸干燥机-苏正干燥(在线咨询)-闪蒸干燥机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，与您一起飞跃，共同成功!