

酶制剂干燥机 苏力品质 酶制剂干燥机工艺设计

产品名称	酶制剂干燥机 苏力品质 酶制剂干燥机工艺设计
公司名称	常州市苏力干燥设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:苏力 雾化型式:高速离心雾化
公司地址	江苏省常州市武进区三河口工业园区
联系电话	13961436588

产品详情

酶制剂干燥机工艺设计、酶制剂干燥机、苏力品质领先由苏力干燥提供。我们是常州市苏力干燥设备有限公司(www.sulidry.com)位于：江苏 常州

专业从事：干燥机，干燥设备，混合机，粉碎机，制粒机，筛分设备，热风炉等。

最新的喷雾干燥机技术，由常州市苏力干燥设备有限公司为您提供，专业优化的设计，丰富的制造经验，精心的设备选材，选择苏力产的设备，没有后顾之忧；欢迎您的来电来厂考察指导，我们将竭诚为您服务。

详细的设备资料，欢迎访问苏力 喷雾干燥机专题网站：<http://www.pwdry.com/>

lpg 系列高速离心喷雾干燥机是一种适用于乳浊液、悬浮液、糊状物、溶液等液体干燥的专用干燥设备。在聚合物和树脂类：染料、颜料类：陶瓷、玻璃类、除锈剂、杀虫药类：碳水化合物、乳品类：洗涤剂 and 表面活性类；肥料类：有机化合物、无机化合物料的干燥上，表现得尤为出色。

特点：起到快速烘干的目的，二次风可避免产生粘壁现象，有效地提高喷雾干燥的热效率。上进风从喷雾干燥主机的塔顶部进入热风分配器，再由分配器将热空气均匀地进入干燥室，并作螺旋状运动，同时料液通过离心雾化器的作用，分散成雾滴，这样雾滴与热空气接触表面增大，加快了热交换的过程，使料液水份迅速蒸发，物料在极短时间内完成干燥。下进风从喷雾干燥主机的底部进入的，出风口设计分风装置，热空气和雾化器旋转方向是逆向的，减小雾滴半径轨迹，减少喷射到壁上的产品，并增加液滴在空气停留的时间，提高了效率。干燥后的成品有干燥塔锥体下部排出，还有一部份细小粉尘随空气从排气口带出，通过旋风分离器，将气体和固体分离，细小粉尘从旋风下部出料口排出，洁净空气由旋风分离器顶部排气口排出。干燥后的成品，全部经气流输送系统送入下道工序。

常州市苏力干燥设备有限公司以一流的工艺技术和丰富的生产实践经验为基础，不断改进创新，设计了专用型喷雾干燥机，专业优化设计，烘干效果好，公司配备先进的样机，可提供带料试验。

高速离心喷雾干燥机是采用雾化器将原料液分散为雾滴，并用热气体干燥雾滴而获得产品的一种干燥方法。原料液可以是溶液、悬浮液，也可以是熔融液或膏糊液。干燥产品根据需要可制成粉状、颗粒状、空心球或团粒状。

特点：

干燥速度快，一般只需5-15秒，具有瞬时干燥特点；物料短时间内完成干燥过程，适应于热敏性物料干燥，能保持物料色、香、味；生产过程简化、操作控制方便，适宜连续控制生产；产品具有良好的均匀度、流动性和溶解性，产品纯度高，质量好；对产品粒径、松密度、水份，在一定范围内可通过改变操作条件进行调整，控制和管理都很方便。

本产品的加工定制是是，品牌是苏力，雾化型式是高速离心雾化，适用物料是多种可用，应用领域是化工，医药，食品等行业，型号是LPG-25，蒸发能力是25KG (/h)，干燥塔直径是~1.8 (m)，进风温度是根据物料性质设计 ()，外形尺寸是-- (m)，高度是-- (m)，重量是-- (kg)，规格是LPG-25