

苏正干燥 压力喷雾干燥机 喷雾干燥机

产品名称	苏正干燥 压力喷雾干燥机 喷雾干燥机
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

(5) 本文创造性地设计了新型的双格栅均风装置并设置在压力喷雾干燥塔的上部，强化了干燥塔内气、液两相间的混合，地消除了干燥塔内的无效区域，对热敏性物料的干燥更显出该结构型式的优越性。应用结果表明：采用新型的旋流式压力喷雾干燥塔的体积蒸发强度可达 $12\text{kgH}_2\text{O} / \text{m}^3 \cdot \text{h}$ ，能源利用率可达60%，既提高了产品的质量和产量，又降低了设备投资和土建规模。压力喷雾干燥塔的高度比常规压力式喷雾干燥塔高度降低1/3，气流喷雾干燥机，总投资要节省1 / 3以上，具有较高的应用推广价值。

本机组工作过程为料液通过隔膜泵高压输入，喷出雾状液滴，然后同热空气并流下降，大部分粉粒由塔底排料口收集，废气及其微小粉未经旋风分离器分离，废气由抽风机排出，粉末由设在旋风分离器下端的授粉筒收集，风机出口还可装备二级除尘装置，回收率在96-98%以上。生产过程简化，喷雾干燥机，操作控制方便。对于含湿量40-60%(特殊物料可达90%)的液体能一次干燥成粉粒产品，干燥后不需粉碎和筛选，压力喷雾干燥机，减少生产工序，提高产品纯度。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。

喷雾干燥机技术进展喷雾干燥因其可直接由溶液或悬浮体制得成分均匀的粉状产品的特殊优点，实验型喷雾干燥机，目前在化工、轻工、食品等工业中仍有广泛的应用，化学工业中以染料行业应用最为普遍。经过近年来广大工程技术人员努力，喷雾干燥技术已比较成熟，塔尺寸的确定也有成功的计算方法。

苏正干燥(图)-压力喷雾干燥机-喷雾干燥机由常州苏正干燥设备有限公司提供。苏正干燥(图)-压力喷雾干燥机-喷雾干燥机是常州苏正干燥设备有限公司(www.suzhengdry.com)今年全新升级推出的，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。