

葡萄糖干燥机_干燥机_常州健达图

产品名称	葡萄糖干燥机_干燥机_常州健达图
公司名称	常州健达干燥设备有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:健达 型号:DC1636
公司地址	常州市天宁区东青镇
联系电话	13901507888

产品详情

联邦制药内蒙古有限公司作为联邦制药集团的六大制药基地之一生产项目和主要产品包括：一期年产5000吨6-APA工程和二期年产3000吨6-APA、阿莫西林原料药和药物制剂项目，是集医药中间体、原料药、药物制剂于一体的现代化综合性制药。

健达干燥设备威该公司设计的青霉素原料药气流干燥生产线设备是以气流干燥机生产线为集除湿、干燥、收料、输送、冷却、筛分、料仓储存、成品包装系统于一体的大型全套生产流水线。

气流干燥机干燥强度大 气流干燥由于气流速度高，粒子在气相中分散良好，可以把粒子全部表面积作为干燥的有效面积，因此，干燥有效面积大大增加。同时，由于干燥时的分散和搅动作用，使气化表面不断更新，因此，干燥的传热、传质过程强度较大。干燥时间短 气固两相的接触时间极短，干燥时间一般在0.5~2秒，最长为5秒。物料的热变性一般是温度和时间的函数，因此，对于热敏性或低熔点物料不会造成过热或分解而影响其质量。

循环流化床气流干燥机首次实现规模性快速常温干燥：已实现在50摄氏度以下，87.6KG（H₂O）/h的蒸发量，利用空气能干燥工艺对含水率70%左右的水洗松花粉进行干燥，每批次40KG（湿基），20分钟干燥到含水率7%以下，利用热水对进风气流加热，进风气流温度90-100摄氏度，对含水率70%左右的水洗松花粉进行干燥，机内温度保持在23-50摄氏度，每批次60KG（湿基），20分钟干燥到含水率7%以下。松花粉细胞粒径45-70微米，干燥温度要求在50摄氏度以下，由于没有合适的干燥设备，此前一般采用室内人工自然晾干的方法干燥。高温干燥会造成物料有效成分的损失，循环流化床气流干燥机的研制成功，将深刻影响食品、制药、化工等领域。

