

青霉素原料药干燥机干燥机常州健达图

产品名称	青霉素原料药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:PB1466
公司地址	常州市天宁区东青镇
联系电话	13901507888

产品详情

健达干设备设计的谷氨酸干燥机是在脉冲式气流干燥机的基础上升级而成，该设备采用蒸汽加热，能够将初水分10%的湿物料烘干至0.3%以下，整个干燥设备系统采用一级气流干燥机+二级旋流干燥器的装置，设备与物料接触部分为不锈钢制作，加热器不锈钢绕铝翅片；其余为碳钢，有效防止了产品对于设备的腐蚀性。尾气处理系统主要由脉冲管道、旋风分离器、布袋除尘器及引风机组成，通过旋风分离器及布袋除尘器对尾气中的粉尘进行处理。

气流干燥主要优缺点是气流干燥在我国是一种应用最广泛最久远的干燥器，随着不同新型气流干燥器的开发成功，气流干燥我干燥领域方兴未艾。由于干燥时间短适合容易受高温变质物料的干燥；不适合粘性大的物料干燥，管道较厂一般超过20米，安装的限制制约了其发展。气流干燥器的主要缺点在于干燥管太高，为降低其高度，近年来出现了几种新型的气流干燥器：多级气流干燥器。将几个较短的干燥管串联使用，每个干燥管都单独设置旋风分离器和风机，从而增加了入口段的总长度。脉冲式气流干燥器。采用直径交替缩小和扩大的干燥管（脉冲管），由于管内气速交替变化，从而增大了气流与颗粒的相对速度。旋风式气流干燥器。使携带物料颗粒的气流，从切线方向进入旋风干燥室，以增大气体与颗粒之间的相对速度，也降低了气流干燥器的高度。

三种脉冲式气流产品概述QG系列脉冲式气流干燥机是大批量的干燥设备，我厂强化型气流干燥是在基本型上增加一套转速可以无级调节的强化器组成，湿物料通过螺旋加料器进入强化器后和热气流充分混合，在飞速旋转的击刀击碎和推进下，物料被破碎成细颗粒，在干燥同时向出口移动，最后在风力吸引下进入干燥管，进一步均匀干燥