

烘干机健达专业制造谷氨酸干燥机

产品名称	烘干机健达专业制造谷氨酸干燥机
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:OI1454
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。

健达干设备设计为秦皇岛博汇工贸有限公司设计的氯化铵气流干燥机干燥过程是化工的基础操作单元，也是能耗较大的加工工序，其技术先进与否，直接决定着产品的质量以及企业的效益。在联碱法制碱过程中，会产生含水量较高的氯化铵，氯化铵是一项关键的主导产品，而经过干燥的氯化铵不易结块，更便于运输以及存储。所以，联合制碱工艺中氯化铵烘干是最为重要的工序之一。氯化铵的干燥一直沿用沿袭传统的沸腾炉。传统的沸腾炉产量较低，干燥效率低下，设备的占地面积过大；而且能耗过大，整个干燥流程过长。常州健达干燥设备有限公司针对传统工艺的干燥缺陷进行了深入研究，独立设计研发了氯化铵气流干燥机。

循环流化床气流干燥机优势，国际领先的能耗指标：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，已实现整机能耗2844KJ/kg(H₂O)，比国际上最先进指标领先30%，将对节能减排、低碳生活、清洁生产产生巨大影响。脉冲气流干燥是在直管气流干燥器的基础上增加了较粗的缓冲管目的是增加气固两相的相对运动过程从而提高干燥速率。