

烘干机健达干燥烘干机排名

产品名称	烘干机健达干燥烘干机排名
公司名称	常州健达干燥设备有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:健达 型号:FX1242
公司地址	常州市天宁区东青镇
联系电话	13901507888

产品详情

GEA Barr-Rosin气流干燥机是一种气动系统，主要用于干燥产品，需要去除游离水分的。干燥发生在几秒钟的事。湿材料被分散到一个流的热空气（或气体），把它传送通过一个干燥管。

从气流中使用的热，因为它被输送的材料干燥。产品采用旋风分离和/或袋式过滤器。通常情况下，旋风分离器随后通过洗涤器或袋式过滤器作最后清洗的废气，以满足目前的排放要求。

因为闪烁熄灭，即刻的表面水分的干燥气体进行冷却，而不明显地增加了产品的温度，升高干燥温度，可用于许多产品。

对于更大的热效率和惰性需要的地方，回收废气的都可以使用。这可以实现我们所有的气流干燥系统和翻新改造，对客户现有的干燥作业。

脉冲式气流干燥器国产食品冻干设备经十几年的发展有些已比较完善，基本达到进口设备水平，抚顺产的DT系列冻干机在节能方面就是一个较成功的实例。随着技术进步，从国外情况看，食品冻干机正向大型化、连续化和自动化方向发展。按用途不同可将冻干设备分为药品设备和食品设备两种。前者规模较小，无菌控制严格，工艺参数控制精确，自动化程度较高，造价也高。后者则处理量较大，效率较高，比较重视节能技术的应用。

直管气流干燥湿料由加料器加入直立管，空气经鼓风机鼓入翅片加热器，加热到一定温度后吹入直立管，在管内的速度决定于湿颗粒的大小和密度，一般大于颗粒的沉降速度（约为10~20米/秒）。已干燥的颗粒被强烈气流带出，送到两个并联的旋风分离器分离出来，经螺旋输送机送出，尾气则经袋式过滤器放空。由于停留时间短，对某些产品往往须采用二级或多级串联流程。