

小型气流干燥机气流干燥机售后周到查看

产品名称	小型气流干燥机气流干燥机售后周到查看
公司名称	江苏先锋干燥工程有限公司
价格	150.00/件
规格参数	品牌:先锋 型号:JB1996
公司地址	中国江苏常州市郑路工业园区
联系电话	0519-88930888

产品详情

近日，华北制药集团先泰药业在先锋干燥订购的阿莫西林非标气流干燥机已全部制作完毕，正组织发货中。该套设备转换了新的思维方式，一改多年常规设计，将两套气流干燥机串联起来，以“一拖二”的方式，既保证了物料产能和水份，还同时生产获得了阿莫西林的轻粉和重粉。起到了干燥、混合、输送三合一的效果。这种连续干燥方式，替代了原料药厂家长期采用双锥、沸腾干燥等间歇干燥设备的传统模式，满足了大批量生产的需求，减少了工人劳动。另对于药厂来说，在药品生产过程中，如何避免药品污染，一直是比较重视的问题。而这套设备的密闭式干燥流程，使整个操作过程中无操作工人与药品直接接触，一方面减少了抗生素对工人的身体危害，降低了职业病的发生。另一方面减少了二次污染物料的可能性。在真正意义上解决了药厂的顾虑。

江苏先锋干燥专业生产的乌洛托品专用气流干燥机工作原理：湿料经输送机与加热后的自然空气同时进入干燥器，二者充分混合，由于热质交换面积大，从而在很短的时间内达到蒸发干燥的目的。干燥后的成品从旋风分离器排出，一小部分飞粉由旋风除尘器或布袋除尘器得到回收利用。Q型气流干燥器是负压操作，物料不经过风机；QG型气流干燥是正压操作，物料经过风机带有粉碎作用；JG型气流干燥是强化型气流干燥器，其集闪蒸干燥与气流干燥为一体，是我厂根据用户要求设计的新型干燥设备。气流干燥机具有生产量大、品质好、自动化程度高等优点。

江苏先锋干燥专业生产的乌洛托品专用气流干燥机工作原理：湿料经输送机与加热后的自然空气同时进

入干燥器，二者充分混合，由于热质交换面积大，从而在很短的时间内达到蒸发干燥的目的。干燥后的成品从旋风分离器排出，一小部分飞粉由旋风除尘器或布袋除尘器得到回收利用。Q型气流干燥器是负压操作，物料不经过风机；QG型气流干燥是正压操作，物料经过风机带有粉碎作用；JG型气流干燥是强化型气流干燥器，其集闪蒸干燥与气流干燥为一体，是我厂根据用户要求设计的新型干燥设备。气流干燥机具有生产量大、品质好、自动化程度高等优点。