

氟苯尼考高效沸腾干燥机生产线

产品名称	氟苯尼考高效沸腾干燥机生产线
公司名称	常州市彬达干燥制粒设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省常州市天宁区焦溪镇经济开发区
联系电话	15351900297

产品详情

一、工程概述：

氟苯尼考 (florfenicol) 中文名称：氟洛芬；氟苯尼考；氟甲砜霉素；性状：本品为白色或类白色结晶性粉末、无臭、味苦。本品在二甲基甲酰胺中极易溶解，在甲醇中溶解，在冰醋酸中略溶，在水或氯仿中微溶解。

含量：(干燥品计算) 98%水份： 0.5%残渣： 0.1%重金属： 20ppm酸度： 4.5-6.5氯化物： 0.02%氟： 4.8%有关物质：杂质斑点总和 2%

物化性质：熔点： 153 沸点： 617.5 ° c at 760 mmhg 折射率： 1.548 闪光点： 327.3 ° c 密度： 1.451 g/cm³

高效沸腾干燥机用于粒径为0.1-6mm的颗粒物料沸腾干燥,适用于制药、食品、轻工、化工行业的成品、中间体干燥。工作原理：自然空气在风机的抽引下,途经净化柜、加热器,在物料床板小孔中形成高速气流,并使物料呈沸腾状态,在气固两相大面积接触过程中物料中的水分迅速蒸发,从而达到干燥。

二、氟苯尼考高效沸腾干燥机工作原理：

将要干燥的物料（颗粒或细粉）投入干燥机料斗内，空气经过滤器过滤后（达到净化要求），经加热（蒸汽或电）升温至干燥所需温度，进入干燥机。热空气穿过料斗底部的空气分布板，与被干燥物料接触，同时物料被搅拌达到流态化。物料与热空气进行传热传质，水份被干燥后，由热空气带走的细粉进入上部的除尘室由布袋捕集，并由脉冲清灰装置重新返回料斗内。废空气由风机排空。

三、氟苯尼考高效沸腾干燥机设备特点：

- 1、圆形结构的料斗，避免了死角。
- 2、料斗内设计有搅拌装置，避免了潮湿物料的团聚及干燥过程中形成沟流。

- 3、布袋过滤器为抗静电布制作，操作安全。
- 4、采用脉冲布袋除尘方式斗动布袋，清灰更方便、快速；
- 5、翻倾式卸料，方便迅速彻底。
- 6、密封负压操作，按gmp要求规范制作。
- 7、干燥速度快，温度均匀。
- 8、料斗采用气缸式、“o”型圈密封，操作方便、快速、可靠。
- 9、搅拌采用减速机、齿轮传动，结构合理，运转平稳，维护保养方便。
- 10、料斗上留有取样口，方便控制干燥时间。
- 11、料斗上留有视镜，方便观察料斗内情况；

四、高效沸腾干燥机应用范围：

- 1、机制螺杆挤压颗粒，摇摆颗粒，湿法高速混合制粒颗粒。
- 2、医药、食品、饲料、化工等领域湿颗粒和粉状物料干燥。
- 3、大颗粒、小块状、粘性块粒状物料。
- 4、摩芋、聚丙烯酰胺等干燥时体积变化的物料。

我公司专业生产各类干燥设备、干燥机，主要产品包括：闪蒸干燥机、喷雾干燥机、真空干燥机、带式干燥机、流化床干燥机、桨叶干燥机、盘式干燥机、滚筒干燥机、热风循环烘箱、混合机、制粒机、粉碎机。

更多详情，请参见常州市彬达干燥制粒设备有限公司 官方网址：<http://www.china-binda.com/>