



Finex22™ 振筛中的战斗机，专为医药行业打造

Russell Finex助力ESTEVE在巴塞罗那试点研发工厂提高筛分精度与产品质量

使用Finex 22™ 振动筛加装Vibrasonic® Deblinding System 超声波防堵振筛，提升了粉末药品的质量

ESTEVE是西班牙一家拥有80年历史的跨国化学药品集团，在美国、欧洲这有分公司，在中国、墨西哥拥有生产工厂。ESTEVE一向注重新品的研发投资和创新产品，以确保健康医疗领域的市场优势。

位于巴塞罗那马托雷尔斯的工厂主要生产药品，并由美国食药监局FDA旗下的GMP监管所有设备和生产线。该公司近期升级了马托雷尔斯工厂的生产线，扩大药品生产的产能。

在为工厂采购设备时，ESTEVE需要一款特殊的筛分机，提升筛分精准度和产品质量。在分析了产品特性之后，Russell Finex拉塞尔推荐了Finex 22™ 筛分机以满足ESTEVE严苛的标准和需求。经成功测试，ESTEVE决定购买Finex 22™ 筛分机配以Vibrasonic® Deblinding System超声波防堵塞系统，对经过干燥的药品原料进行筛分。

Finex 22™ 是振筛中的战斗机，以精确筛分和分级闻名。作为一款高效的振筛，它能将产能最大化的同时保证精确的分离粒径，并由无需工具拆卸安装，极大缩短停机时间。该机型由最高级别不锈钢锻造，经由Russell Finex专门镜面抛光工艺处理。

作为过去30年时间里最受欢迎的筛分机，它拥有许多特点优势，包括易操作、低维护成本和高寿命。与此同时，平稳的振动控制极大延长了筛网寿命。该机型由点击马达控制，方便升级至合规的安全生产环境要求，并且节能环保。

在筛分医药粉末时经常会发生堵网，加装了Vibrasonic® Deblinding System超声波防堵塞系统之



图一：Finex 22™ 筛分机中的战斗机产品特点：

- 产能最大化；筛分最精确
- 无需工具装卸，极大降低停机时间
- Finex 22™ 筛分机可与Vibrasonic® Deblinding System超声波防堵塞系统配合使用

后，堵网问题得以解决，极大提升筛分效率。该系统通过发出超声波振动，将振幅传至筛网表面，打破张力已达到清网的目的。它将筛网破损率和停机时间控制在最低。

在过去80年的时间里，Russell Finex通过不断研发创新粉体筛分和液体过滤设备，为客户提升产品质量、确保品牌和企业信誉保驾护航。Russell Finex的产品涉及全球各行业领域，包括食品、化工、医药、涂料、金属粉末、陶瓷、塑料等。