

# KD6010 型筛片机



## 特点

- 由于吹风和真空吸尘的优化组合，除尘和去毛边功效更佳
- 采用独特的加速度传感器，确保振幅恒定，而与筛片机的载荷 / 片剂量无关
- 非常高的输送能力
- 易调节高度，片剂入口处可进行 360 度自由旋转
- 壳体无振动，获得专利的驱动装置
- 紧凑型设计，占地面积最小
- 组装和拆卸极为简便，且无需使用工具
- 易于清洁

### KD6010 型筛片机

- 输送高度 250 和 750 mm
- 可输送直径为 3–25 mm

### 设计

- 根据 GMP 规范设计
- 通过连续地调节振动，完成向上输送片剂 / 胶囊
- 可通过一个大的亚克力观察窗随时监控工艺过程
- 出口可以 360 度旋转正对入口。使得筛片机能毫无困难地与压片机出口对齐。

### 去毛边和除尘

- 吹尘系统可以有效去除片剂上的粉尘颗粒
- 吹尘系统是吹风和真空吸尘的优化组合

### 特性数据

- 专利的驱动装置可平衡 / 消除掉外壳的振动
- 清洁时，只需一个人且无需任何工具就可方便地将筛片机拆卸下来
- 维护简单



吹尘系统



配备加速度传感器的  
控制器



选装件：  
可根据要求提供各种螺旋  
轨道

| 筛片机型号       | KD6010 – | 250         | 500         | 750         |
|-------------|----------|-------------|-------------|-------------|
| 尺寸          |          |             |             |             |
| 重量          | kg       | 75          | 85          | 95          |
| 出口高度        | mm       | 970 – 1220  | 1220 – 1470 | 1450 – 1700 |
| 入口高度        | mm       | 715 – 965   | 715 – 965   | 715 – 965   |
| 输送高度        | mm       | 255         | 505         | 735         |
| 片剂入口 / 出口直径 | mm       | 60.3 / 60.3 |             |             |

### 技术数据

|                         |                         |           |
|-------------------------|-------------------------|-----------|
| 电源                      | 100 – 240 V, 50 / 60 Hz |           |
| 最大电流                    | A                       | 3         |
| 压缩空气 (pü = 1.5 – 2 bar) | l/min                   | 50 – 100  |
| 抽气 (pu = 10 – 20 mbar)  | m <sup>3</sup> /h       | 100 – 250 |
| 1 米远处的噪音                | dB(A)                   | < 70      |
| 驱动装置保护等级                |                         | IP50      |

### 输送能力 (所有输送高度)

|                         |          |           |
|-------------------------|----------|-----------|
| 圆形 Ø 4.8 x 2.3 mm       | 片剂 / 每小时 | 3'500'000 |
| 圆形 Ø 9.1 x 3.2 mm       | 片剂 / 每小时 | 1'300'000 |
| 圆形 Ø 12.1 x 3.7 mm      | 片剂 / 每小时 | 410'000   |
| 圆形 Ø 16 x 4 mm          | 片剂 / 每小时 | 280'000   |
| 圆形 Ø 23.4 x 5.7 mm      | 片剂 / 每小时 | 103'000   |
| 圆形 Ø 25 x 7 mm          | 片剂 / 每小时 | 68'000    |
| 长方形 16.3 x 7.6 x 5.7 mm | 片剂 / 每小时 | 425'000   |