

# 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 500 mm
- 可输送直径为 3–25 mm 的片剂和胶囊

### 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

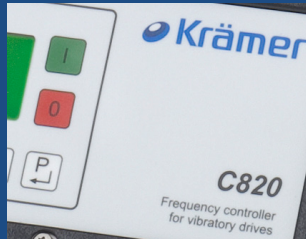
### 特性数据

- 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

**Krämer**  
www.kraemerag.com



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
尺寸			
重量	kg	75	86
出口高度	mm	970 – 1220	1220 – 1470
入口高度	mm	715 – 965	715 – 965
输送高度	mm	256	506
片剂入口 / 出口直径	mm	60.3 x 2	60.3 x 2

### 技术数据

电源	100 – 240 V, 50 / 60 Hz
最大电流	A 1
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
胶囊 19.5 x 7 mm, 编号 1	胶囊 / 每小时	448'000