

KD7010 型筛片机



特点

- 密封防尘观察窗口
- 无噪声操作 (小于 68 dB)
- 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
- 最佳的目视检查
- 片剂入口高度无极可调, 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

KD7010 型筛片机

- 输送高度从 250 到 1500 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
- 出口与辅助设备连接, 如: 金检机、分流器、滑道等
- 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
- Atex 认证 II 2D/- Db 200 °C
- 密封 OE B4 (1 µg/m³ 至 < 10 µg/m³), 包括外围设备
- 还可以选装 M 级 HEPA 过滤器

Krämer
www.kraemerag.com



选装件:
产品分流器 KV2010



选装件:
可摆动和可移除的
观察窗口



选装件:
可根据要求提供各种螺旋
轨道

筛片机型号	KD7010 –	250	500	750	1000	1250	1500
尺寸							
重量	kg	55	66	75	81	92	98
出口高度	mm	980 – 1165	1240 – 1425	1465 – 1650	1755 – 1940	2010 – 2195	2305 – 2490
入口高度	mm	715 – 900					
输送高度	mm	256	525	750	1040	1295	1590
片剂入口 / 出口直径	TC	ISO DN 50					
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)	m³/h	100 – 250					
1 米远处的噪音	dB(A)	< 68					
驱动装置保护等级		IP54					
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					