

INNOVATION. PASSION. SUCCESS.



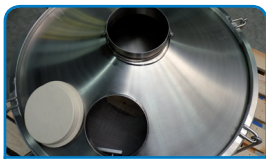
振动控制筛机 KTS-VS2

KTS-VS2振动筛主要用于控制筛分和安全筛检。例如放置在包装工序前；在接收材料时作为预警装置。

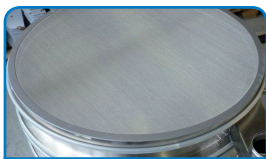
这种类型的机器是为制药和食品行业(HACCP卫生管理)最苛刻的应用而设计的。得益于他的效率和产能，该型号是大规模生产的理想筛机。



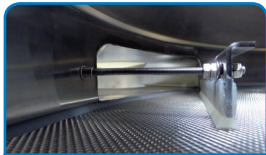
标配



入料口和出料口位于中心



自动对中的筛网
易于快速更换



连续排出大颗粒/异物



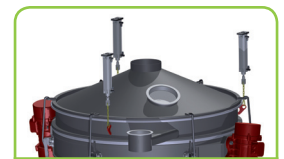
产品接触部件材料
1.4301/304



选配



快速夹具
快速、无需工具的拆卸和
组装



气动升降装置
用于快速更换筛网



制药和高要求食品行业的特
殊表面处理ViwateQ®



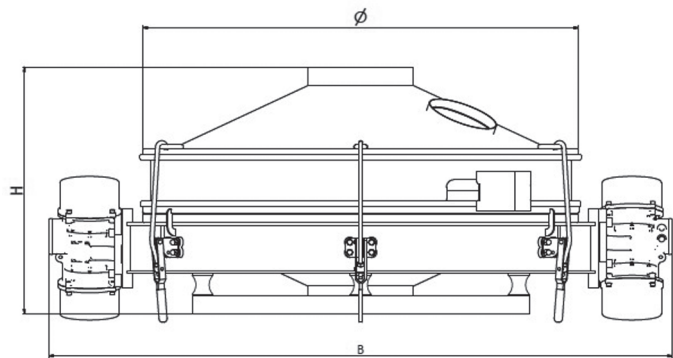
ATEX
认证

设备优点

- 模块化、自动对中及可拓展设计
- 紧凑设计，总高度低
- 每平方米筛分面积的效率极高
- 随时随地可启动操作并对产品和应用进行优化和调整（即插即用）
- 坚固、防尘的设计，符合CE认证
- 所有部件都易于接触、清洁、维护和完全拆卸
- 符合FDA 和 EG 1935/2004 标准的橡胶、塑料件
- 极低的维护要求，24小时连续运行
- 定制的解决方案&集成方案（如传送带、振动喂料机、可移动的底座、气动升降装置等）

数据表	
颗粒尺寸:	1 µm – 20 mm
处理量:	1 kg/h – 200,000 kg/h
堆积密度:	200 – 10,000 g/l
网孔大小:	36 µm – 20 mm
网筛材料:	不锈钢网布(各种材质 1.4301、1.4401、1.4016、1.4462等) PA/PES网布
网筛层数:	每台机器1–2层
清洁系统:	橡胶球, 超声波, 塑料环 或 以上方式的各种组合
转速:	1,500 (1,800) min ⁻¹ , 50 (60) Hz
运行模式:	高频, 两维运转, 可根据产品调整
加速度/振幅:	4 – 6 g / 4 – 8 mm
材质:	不锈钢, 特种钢, 符合FDA/EU Norm 1935/2004 的橡胶材质
表面处理:	高品质的表面处理, 表面粗糙度 <0.4 µm, ViwateQ® 表面处理
应用:	奶粉, 糖, 医药原料, 粉末涂料, 塑料等

尺寸图



KTS-VS2尺寸	600	800	1000	1200	1600	2000
筛网面积 (m²)	0.29	0.42	0.725	1.1	1.9	2.6
宽度 (mm) B	1140	1342	1510	1790	2394	2777
直径 (mm) Ø	681	781	1021	1271	1601	1901
马达功率 (kW)	0.7	0.7	1.24	1.24	1.8	3.6
重量 (kg)	130	197	250	275	450	750
1层 (高度 mm) H	541	567	593	649	874	842

德国总部:
GKM Siebtechnik GmbH
 Felix-Wankel-Straße 11 · 74915 Waibstadt/Germany
 Fon +49 (7263) 40972-0

中国总代理:
 上海镭仕机械设备贸易有限公司
 上海市浙江中路400号1502室
 电话: 86-21-63391989

