

振动筛分机

振动筛分机是制药, 食品, 材料科学等实验室进行物性测试和质量控制必不可少的测试设备, 用于测试颗粒的机械性能, 物料的混溶性和结合性能, 断裂应力测试, 食品的感官分析等领域。

- > Wiggins 的振动筛分机同时有水平和垂直两种振动方式, 对样本颗粒形成 3D(三维) 振动方式, 加快了物料振动筛分时间, 保证筛分效果, 同时可以有效避免物料对筛孔造成阻塞
- > 微处理器反馈控制技术, 设备会自动根据样品装载量调节输出功率, 保证筛分效果, 自动记忆最后一次振动参数设置
- > 振动速度 0~7500 rpm 可调, 振动速度为百分比调节
- > 数字定时功能: 1min-99hr, 或者连续运行
- > 振动幅度: 3mm, 最小筛分颗粒粒径: 40 微米, 也可以对 40 微米以下的样品进行湿法工艺筛分
- > Wiggins 提供两种标准尺寸的振动筛:
 - > Ø200 x 50 mm (ISO 3310-1) 和 Ø203 x 50 mm (ASTM E11)
 - > 振动筛最大累加高度: 400mm, 包括 7 个振动筛, 一个接收器和一个盖子
 - > 最大样品装载量 2Kg
 - > 欧盟指令: 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2012/19/UE
 - > 符合标准: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 61010-2-101, EN 61326-1.
 - > 设备外形尺寸: 28x38x78(WxDxH)
 - > 重量: 17Kg
 - > 功率: 90W



附件选型指南

多孔板 (符合 ISO 3310-2 标准)	
订货号	孔径
PI065	125 mm
PI069	100 mm
PI070	80 mm
PI071	63 mm
PI072	50 mm
PI073	40 mm
PI074	25 mm
PI075	20 mm
PI076	16 mm
PI077	12.5 mm
PI078	10 mm

金属网 (符合 ISO 3310-1 标准)	
订货号	孔径
PI079	8 mm
PI080	6.3 mm
PI081	5 mm
PI082	4 mm
PI297	3.15 mm
PI083	2.5 mm
PI348	2.36 mm
PI084	2 mm
PI321	1.7 mm
PI085	1.6 mm
PI086	1.25 mm
PI087	1 mm
PI088	0.80 mm
PI089	0.63 mm
PI090	0.50 mm
PI091	0.40 mm
PI146	0.315 mm
PI092	0.25 mm
PI093	0.20 mm
PI094	0.16 mm
PI095	0.125 mm
PI096	0.100 mm
PI097	0.080 mm
PI098	0.063 mm
PI099	0.050 mm
PI100	0.040 mm
PI066	收集盘
PI067	盖子
PI351	收集盘 (湿处理)
PI350	盖子 (湿处理)

主机订货信息

订货号	描述
TA005	振动筛分机 230-220 V 50/60 Hz

多孔板 (符合 ASTM E323 标准)	
订货号	孔径
PI150	5"
PI151	4.24"
PI152	4"
PI153	3 1/2"
PI154	3"
PI155	2 1/2"
PI156	2.12"
PI157	2"
PI158	1 3/4"
PI159	1 1/2"
PI160	1 1/4"
PI161	1.06"
PI162	1"
PI163	7/8"
PI164	3/4"
PI165	5/8"
PI166	0.53"
PI167	1/2"
PI168	7/16"

金属网 (符合 ASTM E11 标准)	
订货号	孔径
PI169	3/8"
PI170	5/16"
PI171	0.265"
PI172	1/4"
PI173	3 1/2"
PI174	N 4
PI175	N 5
PI176	N 6

金属网 (符合 ASTM E11 标准)	
订货号	孔径
PI177	N 7
PI178	N 8
PI179	N 10
PI180	N 12
PI181	N 14
PI182	N 16
PI183	N 18
PI184	N 20
PI185	N 25
PI186	N 30
PI187	N 35
PI188	N 40
PI189	N 45
PI190	N 50
PI191	N 60
PI192	N 70
PI193	N 80
PI194	N 100
PI195	N 120
PI196	N 140
PI197	N 170
PI198	N 200
PI199	N 230
PI200	N 270
PI201	N 325
PI250	N 400
PI202	盖子
PI203	收集盘
PI221	盖子 (湿处理)
PI235	收集盘 (湿处理)