

药用不锈钢直线振动筛 直线筛 药用筛分设备 树脂粉直线筛

产品名称	药用不锈钢直线振动筛 直线筛 药用筛分设备 树脂粉直线筛
公司名称	河南师范大学(新乡)振动机械厂
价格	38000.00/台
规格参数	类型:振动筛 物料运行轨迹:直线振动筛 筛网材料:编织冲孔棒条
公司地址	建设路河师大院内
联系电话	0373-3383120 15036601357

产品详情

类型	振动筛	物料运行轨迹	直线振动筛
筛网材料	编织 冲孔 棒条	适用对象	塑料、铝、锌等金属灰、沙子、泥土、其他
品牌	师大振动	型号	DZSF ZKS ZKX
外形尺寸	见说明书 (mm)	应用领域	化工、食品、制药、选矿、医用、制药、其他
重量	见说明书 (kg)	产品类型	全新
电机功率	见说明书 (Kw)	筛网规格	以生产需要
筛孔尺寸	以生产需要 (mm)	筛面层数	1-5
进料粒度<用途	见说明书 (mm) 工业用	生产能力	见说明书 (t/h)

师大振动：15090633051（赵）

办公：0373-3328700

邮箱：zhaajuan52122@163.com

dzsf系列直线振动筛

产品概述

dzsf系列直线振动筛是一种常用的封闭式轻型振动筛分设备,该系列直线振动筛是利用振动电机激振的原理,使物料在筛面上作跳跃式直线运动,物料从给料机均匀地进入筛分机的进料口,通过多层筛网产生数种规格的筛上物、筛下物、分别从各自的出口排出。dzsf系列直线振动筛主要用于0.74-10mm,含水小于7%,无粘性物料的任何干式物料的筛分,主要用于磨料磨具原料、化工、塑料、医药、树脂粉、陶瓷原料、冶金、建材、粮食、化肥等行业中的干式粉状、细颗粒状或细微粉物料的筛分,选型及定货时请注明网孔尺寸、处理量、物料名称、入料粒度分布情况。

dzsf直线振动筛主要特点:dzsf系列直线振动筛具有体积小、结构简单合理、筛分精度高、全封闭无污染、低噪音、低能耗、维修方便、保养简单、筛网寿命长等优点。可单层或多层使用,最多可达到五层,筛框一般为木制结构,若筛孔较大,产量较高时筛框可制成钢质结构,若筛分腐蚀性物料,与物料接触部分采用不锈钢制作。电机安装方式可分为下振式和侧振式,减振器安装方式可分为座式和吊挂式。另我公司还可以根据用户需要进行特殊设计制造。

dzsf直线振动筛工作原理:dzsf系列直线振动筛采用双振动电机驱动,当两台振动电机做同步、反缶旋转时,其偏心块所产生的激振力在平行于电机轴线的方向相互抵消,在垂直于电机轴的方向叠为一合力,因此筛机的运动轨迹为一直线。其两电机轴相对筛面有一倾角,在激振力和物料自重力的合力作用下,物料在筛面上被抛起跳跃式向前作直线运动,从而达到对物料进行筛选和分级的目的。可用于流水线中实现自动化作业。具有能耗低、效率高、结构简单、易维修、全封闭结构无粉尘溢散的特点。最高筛分目数325目,可筛分出7种不同粒度的物料。

技术性能及参数

型号	筛面(m m)	筛面层 数	网孔尺寸 (目/in)	处理量(t/h)	振次(mi n ⁻¹)	双振幅(mm)	电机功 率(kw)	振动 方向 角 (°)	外形尺寸(mm)
dzsf520	500 × 20 00	1	2-200	0.05~5	960	6~7	2 × 0.4	45~60	2075 × 806 × 99 0
2dzsf520		2		0.05~5	960	6~7	2 × 0.4	45~60	2135 × 806 × 10 50
3dzsf525		3		0.03~5	1450	4~6	2 × 0.4	45	2195 × 806 × 10 50
dzsf525	500 × 25 00	1	2-200	0.06~8	960	5~7	2 × 0.4	45~60	2575 × 806 × 99 0
2dzsf525		2		0.06~8	1450	4~6	2 × 0.4	45	2635 × 806 × 10 50
3dzsf525		3		0.06~8	960	6~8	2 × 0.75	45~60	2695 × 806 × 11 10
4dzsf525		4		0.1~15	1450	5~7	2 × 0.4	45	2755 × 806 × 11 70
5dzsf525		5		0.08~15	1450	5~7	2 × 0.4	45	2815 × 806 × 12 30
6dzsf525		6		0.07~15	960	6~8	2 × 0.75	45~60	2875 × 806 × 12 90
dzsf1020	1000 × 2	1		0.12~20	960	6~8	2 × 0.75	45~60	2075 × 1278 × 1

	000								120
2dzsf1020		2		0.11~20	960	5~7	2 × 0.75	45~60	2135 × 1278 × 180
3dzsf1020	3	0.10~2	960	5~7	2 × 0.75	45~60	2195 × 1278 × 1240		
4dzsf1020	4	0.07~15	960	4~8	2 × 0.75	45~60	2255 × 1278 × 1300		
5dzsf1020	5	0.07~15	960	4~8	2 × 1.5	45~60	2315 × 1278 × 1360		
6dzsf1020	6	0.07~15	960	4~8	2 × 1.5	45~60	2375 × 1278 × 1420		
dzsf1025	1000 × 2500	1	0.1~15	1450	5~7	2 × 0.4	45	2575 × 1278 × 1120	
2dzsf1025		2	0.08~15	1450	5~7	2 × 0.4	45	2635 × 1278 × 1180	
3dzsf1025		3	0.07~15	960	6~8	2 × 0.75	45~60	2695 × 1278 × 1240	
dzsf830	800 × 3000	1	0.1~20	960	6~8	2 × 0.75	45~60	3080 × 1098 × 1120	
2dzsf830		2	0.1~20	960	6~8	2 × 0.75	45~60	3140 × 1098 × 1180	
3dzsf830		3	0.1~20	960	6~8	2 × 1.5	45~60	3200 × 1098 × 1240	
dzsf1030	1000 × 3000	1	0.1~20	960	6~8	2 × 0.75	45~60	3080 × 1298 × 1120	
2dzsf1030		2	0.1~20	960	6~8	2 × 1.5	45~60	3080 × 1298 × 1120	
3dzsf1030		3	0.1~20	960	6~8	2 × 1.5	45~60	3080 × 1298 × 1120	
dzsf1224	1200 × 2400	1		0.1~23	960	6~8	2 × 0.75	45~60	2480 × 1520 × 1100
2dzsf1224		2		0.1~23	960	6~8	2 × 0.75	45~60	2540 × 1520 × 1160
3dzsf1224		3		0.1~23	960	6~8	2 × 1.5	45~60	2600 × 1520 × 1220

注:1.所标处理量按物料散密度为1t/m³计算；2.可根据用户要求进行特殊设计及现场设计。

为了您选型的精确，请尽量将以下信息填写完整！

申请单位：	设备名称：
选型类别（分选 输送 破磨 其它：）	
请详细填写以下各项	
物料名称	筛网目数：
物料堆积密度（t/m ³ ）	温度（oc）
物料含水量（%）	物料流动性（好不好）
工艺要求：	
物料粒度组成（%）	
处理量（t/h）	筛分效率：（%）

其他要求：

选型结果：