

石粉分选振动筛 人从众专业设计优质产品

产品名称	石粉分选振动筛 人从众专业设计优质产品
公司名称	新乡市人从众振动机械厂
价格	.00/个
规格参数	是否提供加工定制:是 品牌:人从众 型号:DZSF
公司地址	中国 河南 新乡市 新乡市引黄路金水小区东3号
联系电话	86 0373 3333699 13523735277

产品详情

是否提供加工定制	是	品牌	人从众
型号	DZSF	别名	轻型振动筛
用途	颗粒，粉末干式物料的筛分及液体过滤	筛面层数	1-5
筛面长度	2000-3000 (mm)	筛孔尺寸	2-325目 (mm)
最大入料粒度	8 (mm)	重量	根据物料配置选定 (t)
产品类型	全新	功率	0.4-1.5Kw
类型	振动筛	筛网材料	金属丝编织网
物料运动轨迹	直线振动筛		

石粉分选振动筛，新乡人从众专业设计，为您提供优质产品——zdsf直线振动筛

直线振动筛

dzsf直线振动筛技术性能及参数

型号	筛面尺寸 (mm)	筛面层数	网孔尺寸 (目/in)	处理量 (t/h)	振次/min	双振幅 (mm)	电机功率 (kw)	振动方向角 (°)	外型尺寸(长×宽×高) (mm)
dzsf520	500 × 2000	1	2 ~ 200	0.05 ~ 5	960	6 ~ 7	2 × 0.4	45 ~ 60	2075 × 806 × 990
2dzsf520		2		0.05 ~ 5	960	6 ~ 7	2 × 0.4	45 ~ 60	2135 × 806 × 1050
3dzsf520		3		0.03 ~ 5	1450	4 ~ 6	2 × 0.4	45	2195 × 806 × 1050
dzsf525	500 × 2500	1		0.06 ~ 8	960	5 ~ 7	2 × 0.4	45 ~ 60	2575 × 806 × 990
2dzsf525		2		0.06 ~ 8	1450	4 ~ 6	2 × 0.4	45	2635 × 806 × 1050
3dzsf525		3		0.06 ~ 8	960	6 ~ 8	2 × 0.75	45 ~ 60	2695 × 806 × 1110
4dzsf525		4		0.1 ~ 15	1450	5 ~ 7	2 × 0.4	45	2755 × 806 × 1170
5dzsf525		5		0.08 ~ 15	1450	5 ~ 7	2 × 0.4	45	2815 × 806 × 1230
6dzsf525		6		0.07 ~ 15	960	6 ~ 8	2 × 0.75	45 ~ 60	2875 × 806 × 1290
dzsf1020	1000 × 2000	1	0.12 ~ 20	960	6 ~ 8	2 × 0.75	45 ~ 60	2075 × 1278 × 1120	
2dzsf1020		2	0.11 ~ 20	960	5 ~ 7	2 × 0.75	45 ~ 60	2135 × 1278 × 1180	
3dzsf1020		3	0.1 ~ 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	2 × 1.5	45 ~ 60	2600 × 1520 × 1220	

注：1、所标处理按物料散密度为 $1t/m^3$ ；2、可根据用户要求进行特殊设计及现场设计。

直线振动筛使用条件

- 1、海拔不超过1000米；
- 2、周围环境温度：不超过40 ° c
- 3、相对湿度不超过90% (20 ° c以下)
- 4、筛分腐蚀性物料时，接触物料部分材质采用不锈钢

dzsf直线振动筛安装尺寸

型号	l	l1	l2	l3	l4	l5	l6	b	b1	b2	b3	h	h1	c
dzsf520	2075	200	1350	1450	1550	130	340	556	400	706	806	990	400	60
2dzsf520	2135	200	1400	1500	1600	130	340	556	400	706	806	1050	400	120
3dzsf520	2195	200	1400	1500	1600	130	340	556	400	706	806	1110	400	180
dzsf525	2575	220	1600	1700	1800	150	450	558	400	706	806	990	400	60
2dzsf525	2635	220	1650	1750	1850	150	450	558	400	706	806	1050	400	120
3dzsf525	2695	220	1650	1750	1850	150	450	558	400	706	806	1110	400	180
4dzsf525	2755	220	1700	1800	1900	170	480	558	400	706	806	1170	400	240
5dzsf525	2815	220	1700	1800	1900	170	480	558	400	706	806	1230	400	300
6dzsf525	2875	220	1700	1800	1900	170	480	558	400	706	806	1290	400	360
dzsf1020	2075	200	1350	1450	1550	150	340	1018	800	1178	1278	1120	380	60
2dzsf1020	2315	200	1400	1500	1600	150	340	1018	800	1178	1278	1180	380	120
3dzsf1020	2195	200	1400	1500	1600	150	340	1018	800	1178	1278	1240	380	180
4dzsf1020	2255	250	1500	1600	1700	190	400	1018	800	1178	1278	1300	400	240
5dzsf1020	2315	250	1500	1600	1700	190	400	1018	800	1178	1278	1360	400	300
6dzsf1020	2375	250	1500	1600	1700	190	400	1018	800	1178	1278	1420	400	360
dzsf1025	2575	220	1600	1700	1800	170	450	1020	800	1178	1278	1120	380	60
2dzsf1025	2635	220	1650	1750	1850	170	450	1020	800	1178	1278	1180	380	120
3dzsf1025	2695	220	1650	1750	1850	170	450	1020	800	1178	1278	1240	380	180

dzsf830	3080	250	900	2000	2100	190	500	818	600	978	1098	1120	430	60
2dzsf830	3140	250	1900	2000	2100	190	500	818	600	978	1098	1180	430	120
3dzsf830	3200	250	2000	2100	2200	190	580	818	600	978	1098	1240	430	180
dzsf1030	3080	280	1900	2000	2100	210	500	1020	800	1178	1298	1120	450	60
2dzsf1030	3140	280	1900	2000	2100	210	500	1020	800	1178	1298	1180	450	120
3dzsf1030	3200	280	2000	2100	2200	210	580	1020	800	1178	1298	1240	450	180
dzsf1224	2480	220	1550	1650	1750	170	450	1220	950	1378	1498	1150	400	60
2dzsf1224	2540	220	1550	1650	1750	170	450	1220	950	1378	1498	1210	400	120
3dzsf1224	2600	220	1600	1700	1800	170	450	1220	950	1378	1498	1270	400	180

直线振动筛使用与维护

在启动筛机前，应检查周围是否有妨碍筛机运转的障碍物，各处联接螺栓是否紧固，尤其是振动电机、支承座、筛板的固定螺栓要重新紧固一遍检查两台振动电机的转向是否相反，如转向相同，应变更一台电机的电源接线，使两台振动电机的转向相反筛机运转时，先空载启动、运行、停车一次观察有无异常现象及声响，空运转时应平稳正常连续空运转 4 小时后，测量轴承温度，轴承温度不得超过75 °c；并将各部位联接螺栓重新紧固一次，以后再反复进行2-3次带料运转时，给料要均匀，使物料在筛面上均匀分布，如物料“跑偏”，应调整给料点筛机停机前，应先停止给料，等筛面物料走完后，再停机。停机后要及时清理筛面上的物料和杂物

直线振动筛说明书

一、直线振动筛的工作原理：

直线振动筛是双振动电机驱动。当两台振动电机做同步、反向运转时，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，因此物料在直线振动筛机上的运动轨迹为直线向前做抛物线运动。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

二、直线振动筛的结构

直线振动筛主要由筛箱、网架、筛网、振动电机、电机台座、减振弹簧、支架组成。

三，安装与调整

- 1、筛箱：由数张厚度不同的钢板焊制而成，具有一定的强度和刚度，是筛机的主要组成部分。
- 2、网架：由变形较小的木材制成，用来保持筛网平整张紧，达到正常筛分。如果比重较大或产量大时可使用金属筛框
- 3、筛网：用复合国家标准的不锈钢筛网。
- 4、振动电机使用与维修方法详见振动电机使用说明书。
- 5、电机台座：标准型（电机安装在筛箱下方的）筛机的电机台座是可以移动的，使用前连接螺钉必须拧紧，特别是新筛机试用前三天必须反复紧固，以免松动造成事故
- 6、减振弹簧：阻止振动传给地面同时支持筛箱的全部重量。安装时，弹簧必须垂直于地面。
- 7、支架：由槽钢组成，支撑着振动筛主体。安装时支柱必须垂直于地面，两支柱下面的槽钢应相互平行

四、定期检查和保养

在启动筛机前，应检查周围是否有妨碍筛机运转的障碍物，各处联接螺栓是否紧固，尤其是振动电机、支撑座、筛板的固定螺栓要重新紧固一遍。检查两台振动电机或激振器的转向是否相反，如转向相同，应变更一台电机的电源接线，使两台电机的转向相反。连续运转4小时后，测量轴承温度，轴承温度不得超过75。筛机停车前，应先停止给料，筛面物料走完后，再停车。停车后要及时清理筛面上的物料和杂物。振动电机或激振器使用3个月后要加油一次，每半年小修一次，每一年大修一次。

直线振动筛产品概述：

直线振动筛又称轻型直线筛，用于粉状或颗粒状干式物料的筛分或液体物料的过滤，筛分最细可达到325目/英寸。采用角度可调控的激振源，根据客户筛分过滤要求可单层或层使用，最多可达到五层。筛框一般为木质结构，若筛分腐蚀性物料时，与物料接触部分可以采用不锈钢制作。

直线振动筛广泛用于塑料，磨料，化工，医药，建材，粮食，碳素，化肥等行业