

振动筛，超声波振动筛，直线振动筛，恩邦机械

产品名称	振动筛，超声波振动筛，直线振动筛，恩邦机械
公司名称	河南省恩邦机械设备有限公司
价格	10000.00/1
规格参数	恩邦:恩邦 1025:1025 新乡:新乡
公司地址	新乡县翟坡镇工业区宏业大道258号
联系电话	0373-5766899 18837378081

产品详情

DZSF系列直线振动筛产品概述：DZSF系列直线振动筛（直线筛）适用于粒度在0.074-5mm、含水量小于70%、无粘性的各种干式粉状物料的筛分。最大给料粒度不大于10mm。DZSF系列直线振动筛利用振动电机激振作为振动源，使物料在筛网上被抛起，同时向前作直线运动，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。具有耗能低、产量高、结构简单、易维修、全封闭结构，无粉尘溢散，自动排料，更适合于流水线作业。

DZSF型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。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。

DZSF系列直线振动筛产品工作原理: 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。DZSF系列直线振动筛产品主要特点: DZSF系列直线振动筛（直线筛）筛分精度高、处理量大、结构简单、耗能少、噪音低、筛网使用寿命长、密封性好、极少粉尘溢散、维修方便、可用于流水线生产中的自动化作业。

DZSF系列直线振动筛产品主要应用行业：DZSF系列直线振动筛（直线筛）广泛应用于化工、食品、塑料、医药、冶金、玻璃、建材、粮食、化肥、磨料、陶瓷等行业中干式粉状或颗粒状物料的筛分。

DZSF系列直线振动筛产品外形示意图：

型号 筛面尺寸 筛面层数 网孔尺寸 处理量 振次 双振幅 电机功率 振动方向 外形尺寸

							角	(长宽高)	
DZSF520	500 × 2000	123123456	2-200	0.05-5	960	6-7	2 × 0.4	45-60	2140 × 808 × 848
2DZSF520				0.05-5	960	6-7	2 × 0.4	45-60	2199 × 808 × 878
3DZSF520	500 × 2500			0.03-5	1450	4-6	2 × 0.4	45	2256 × 808 × 938
DZSF525				0.06-8	960	5-7	2 × 0.4	45-60	2642 × 808 × 848
2DZSF525				0.06-8	1450	4-6	2 × 0.4	45	2699 × 808 × 878
3DZSF525				0.06-8	960	6-8	2 × 0.75	45-60	2750 × 808 × 938
4DZSF525				0.1-15	1450	5-7	2 × 0.4	45	2813 × 808 × 1000
5DZSF525				0.08-15	1450	5-7	2 × 0.4	45	2883 × 808 × 1060
6DZSF525				0.07-15	960	6-8	2 × 0.75	45-60	2953 × 808 × 1120
DZSF1020	1000 × 200	1		0.12-20	960	6-8	2 × 0.75	45-60	2152 × 1320 × 900
2DZSF1020		2		0.11-20	960	5-7	2 × 0.75	45-60	2219 × 1320 × 960
3DZSF1020	1000 × 200	3	2-200	0.10-2	960	5-7	2 × 0.75	45-60	2286 × 1320 × 1030
4DZSF1020		4		0.07-15	960	4-8	2 × 0.75	45-60	2353 × 1320 × 1100
5DZSF1020		5		0.07-15	960	4-8	2 × 1.5	45-60	2420 × 1320 × 1160
6DZSF1020		6		0.07-15	960	4-8	2 × 1.5	45-60	2487 × 1320 × 1220
DZSF1025	1000 × 250	1		0.1-15	1450	5-7	2 × 0.4	45	2203 × 1320 × 900
2DZSF1025		2		0.08-15	1450	5-7	2 × 0.4	45	2269 × 1320 × 960
3DZSF1025		3		0.07-15	960	6-8	2 × 0.75	45-60	2336 × 1320 × 1030
DZSF8302	800 × 3000	123		0.1-20	960	6-8	2 × 0.75	45-60	3080 × 1098 × 1120
DZSF8303				0.1-20	960	6-8	2 × 0.75	45-60	3140 × 1098 × 1180
DZSF830				0.1-20	960	6-8	2 × 1.5	45-60	3200 × 1098 × 1240
DZSF1030	1000 × 300	1		0.1-20	960	6-8	2 × 0.75	45-60	3152 × 1340 × 1120
2DZSF1030		2		0.1-20	960	6-8	2 × 1.5	45-60	3219 × 1340 × 1120
3DZSF1030		3		0.1-20	960	6-8	2 × 1.5	45-60	3286 × 1340 × 1120
DZSF1224	1200 × 240	1		0.1-23	960	6-8	2 × 0.75	45-60	2480 × 152

0							0 × 1100
2DZSF122	2	0.1-23	960	6-8	2 × 0.75	45-60	2540 × 152
4							0 × 1160
3DZSF122	3	0.1-23	960	6-8	2 × 1.5	45-60	2600 × 152
4							0 × 1220

DZSF系列直线振动筛制作材质为碳钢或不锈钢；上表为DZSF系列直线振动筛的主要技术参数，我公司还可以根据客户要求设计和制作其它型号及用途的直线振动筛。直线振动筛（直线筛）产品使用与维修指导：1、本机应装设电气保护装置。2、本机运行初期，每天至少检查地脚螺栓一次，防止松动。3、当电机旋转方向不符合要求时，调整电源相序即可。4、电机应保证润滑良好，每运行二周左右补充锂基润滑脂（ZL-3）一次，加油时，通过油杯加入适量锂基润滑脂。当采用密封轴承时，电机没有安装油杯。5、本机累计运行1500小时后，应检查轴承，若有严重损伤时应立即更换。6、本机停置较长时间后再次使用时，应测量绝缘电阻，用于500伏兆欧表测量，应大于0.5兆欧。

直线振动筛（直线筛）产品日常保养：1、启动前：（1）检查粗网及细网有无破损
2）检查运输支撑是否拆除。2、启动时：（1）注意有无异常杂音（2）电流是否稳定（3）振动有无异常
3、使用后：每次使用完毕即清理干净直线振动筛（直线筛）产品定期保养：定期的检查粗网，细网和弹簧有无疲劳及破损，机身各部位是否因振动而产生损坏，需添加润滑油的部位必须加油润滑。