

ZQB系列【振动筛】

产品名称	ZQB系列【振动筛】
公司名称	山东招鑫重型矿山机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:招鑫 型号:ZQB系列振动筛 别名:振动筛
公司地址	中国 山东 招远市 山东省招远市开发区龙青路89号
联系电话	86 0535 8216780 13054556996

产品详情

品牌	招鑫	型号	ZQB系列 振动筛
别名	振动筛	用途	粉料状物料的高能筛分
筛面层数	见详细说明	筛面长度	见详细说明 (mm)
筛孔尺寸	见详细说明 (mm)	最大入料粒度	见详细说明 (mm)
重量	见详细说明 (t)	产品类型	全新
功率	见详细说明	类型	振动筛
筛网材料	冲孔板筛网	物料运动轨迹	圆振筛

一、用途及特点

zqb系列振动筛适用于粉料状物料的高能筛分，可广泛地应用于矿山、冶金、煤碳、建材、轻工、化工、机械、粮食、电力等行业。

zqb系列振动筛采用振动电机激振，与其它筛分设备相比具有结构简单、维修方便、寿命长、噪音低、筛分效率高、耗能低等特点。

二、型号编制：

zqb —

筛面长度cm

筛面宽度cm

筛网层数

振动筛系列代号

三、工作原理

安装在筛箱上部（或下部）的振动电机使支承在减振系统上的整个筛体作高频直线振动，物料从筛箱上部给入后，迅速松散、分层、透筛，完成筛分作业。

四、结构

本机由筛箱、振动电机、减振系统及筛架等部分组成。

- 1、筛箱：由筛框、筛板、衬板等组成。
- 2、振动电机：本机采用yzd系列振动电机为激振源，调节振动电机激振力的大小，即可改变筛机的振幅。
- 3、减振系统：由金属、弹簧、导套、支承座等组成。
- 4、筛架：由底座等组成。

五、筛机的安装、调试及维护

- 1、把筛架部件的底座用地脚螺栓或直接焊接的方法固定在基础上，使同侧前后支承座高度一致，同一端（入料端或排料端）两侧的支承座板在同一水平面内。
- 2、安装时应使筛箱垂直下落，置于金属弹簧上，弹簧无扭曲、歪斜现象。
- 3、筛机倾角分可调试与不可调试，可调试筛机倾角需要调整时应松开上支承座的固定螺栓，转动上支承座，同时加高（或降低）后支承座，调整前后支承座距离。
- 4、筛机安装时应注意其振动部分与周围固定物之间的最小距离为50毫米。
- 5、电气控制箱应悬挂安装于墙上，电气箱与筛机联接电缆不能张紧，应自然悬垂，有摆动余地。
- 6、两台振动电机接线时应使其转向相向或相反。

7、试运转

- （1）运转前检查筛面，电机等部位的连接螺栓是否紧固。
- （2）启动短时间运转停车，看运转是否平稳，有无异常声响及撞击现象，制动是否可靠。

8、空载连续运转

- （1）注意观察振动电机的温升情况，连续运转4小时最高温度不超过75 。

(2) 空载连续运行4小时后，将各螺栓重新紧固一遍。

9、空载运转后可进行负载（带料）运转。运转时，给料应均匀，使物料均布筛面，如有“跑偏”等现象应调整给料点，支承装置或振动电机的激振力。

10、负载运行时，如处理量不符合用户要求时，可调整振动电机两端偏心块的夹角，来调整激振力的大小。

基本步骤：

(1) 拆去振动电机的防护罩，松开两端各外端偏心块的紧固螺栓，调节偏心块的开度。开度减小，激振力增大，则可增加筛机的振幅及处理量；反之，开度增加，激振力减小，则减小筛机的振幅及处理量。

(2) 一台振动电机两端偏心块的相位应一致；两台振动电机偏心块的相位应一致。

(3) 紧定松开的螺栓，将防护罩就位紧固。

11、筛机停机时，应先停止给料，待筛面上物料全部筛分完毕后，再行停车。并及时清理滞留在筛面上的异物。

12、根据使用情况，定期检查筛面，如遇破损应及时更换。

13、如两台电机中有一台出现故障拆下时，不允许单台电机运转工作。

14、振动电机使用3个月后加油一次，每半年小修一次，每年大修一次。

自定中心单层振动筛

规格型号	筛孔尺寸	生产能力	振次	配套电动机	
				型号	功率
szz-900 × 1800	1-25	20-25	1000	y100l1-4	2-2
szz2-900 × 1800					
szz-1250 × 2500	1-40	100	850	y132s-4	5.5
szz2-1250 × 2500					

电振筛分机

规格型号	筛孔尺寸	生产能力	振次	配套电动机	
				型号	功率kw
	mm	t/h	次/min		
900 × 1800	1-25	50-65	1000	jz-10-6	0.75 × 2
1200 × 2400	1-40	1-40	1000	yzdp-20-1.5-6	1.5 × 2

直线筛

规格型号	筛孔尺寸(目)	振次(次/min)	配套电动机	
			型号	功率kw
400 × 1500	30-40	930	zds21-6	0.4

服务承诺：售前服务：为您提供项目设计、工艺流程设计，适合您的机器设备选购方案的制定，根据您的特殊需求，设计制造产品，为您培训技术操作人员
售中服务：陪您一起完成对设备的验收，协助拟订施工方案和详细流程
售后服务：公司派技术人员到现场指导设备安装、调试现场及培训操作人员
产品质量：易损件除外一年内质量保证！

服务理念：

保障售前、售中、售后全过程的中心服务是我们的宗旨，它日益成为广大客户对公司提出的基本要求，我们不断优化企业内部管理，提升员工的服务意识等一系列措施，使每个用户都能体会我们的服务口号“体您所需、用心服务”。此外，我们已组建了集销售、服务与一体的强大营销网络，公司的新产品和各种服务都能及时、全面地到达市场和用户，形成了完善的产品研发机制和网络运行机制。