

四达振源SZM系列煤粉振动筛

产品名称	四达振源SZM系列煤粉振动筛
公司名称	新乡县四达振源机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省新乡县小冀镇青龙路西段
联系电话	86-03735594408 13460491199

产品详情

产品品牌：四达振源

产品型号：SZM

产品类型：全新 类型：振动筛

筛网材料：其它 物料运动轨迹：其它

加工定制	是	别名	SZM系列煤粉振动筛
用途	用于冶金、建材、化工、耐火、水泥、陶瓷、粮食、食品等各行各业中	产品类型	全新
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		

1、用途： ZS系列直线振动筛广泛应用于冶金、建材、化工、耐火、水泥、陶瓷、粮食、食品等各行各业中，用于对各种物料不同程度的分级作业。它可用于流水线作业中，实现自动化。2、特点： ZS系列直线振动筛与其他类型的振动筛相比具有以下特点：（1）、体积小，重量轻，结构简单，安装方便，维修容易。（2）、噪声小，耗能少，效率高，造价低。（3）、筛分精度高，无粉尘污染，有利于环境保护。（4）、可更换多种筛网，使用寿命长。2、工作原理： 当纵向安装在筛体上的两台振动电机相对转动时，两台振动电机两端的偏心块便产生额定激振力，其产生在横向的激振力相互抵消，其纵向的激振力通过传振体传递到整个筛面上，从而使筛面上的物料受其激振力而在筛面上向出料口方向跳跃运动，小于筛孔的物料通过筛孔落到下层，经连续跳跃后经出料口流出，由于筛分过程合理，便可将物料经振动筛分级后，取得几种不同程度的物料，完成物料的分级作业。 型号说明与选型Z S ×

筛分形式代号

-

筛网长度dm

筛网宽度dm

筛网层数

筛分设备代号

电机系列振动代号2、ZS系列直线振动筛的结

构型式分类及用途：(1)基本型：(ZS--*)结构形式为上振、封闭、座装式、用于有防尘要求的场合进行筛分。(2)敞开型：(ZS--*K)为上振、座装、敞开式结构，用于一般无防尘要求的场合进行筛分。

技术参数型号筛分能力电机型号电压V功率kW振次次/min双振幅mm激振力kg电控箱XK2- 粒度mm
T/H ZS-0.4 × 1.2 ≤ 306 YZ0-5-43800.4 × 215002-4500 × 20.4 ZS-0.5 × 1.2 ≤ 3.07 YZ0-8-40.75 × 215002-4800 × 20.75 ZS-0.6 × 1.2 ≤ 3.08 YZ0-8-40.75 × 215002-4800 × 20.75 ZS-0.7 × 1.5 ≤ 5012 YZ0-16-41.5 × 215002-41600 × 21.5 ZS-0.8 × 1.6 ≤ 5014 YZ0-16-41.5 × 215002-41600 × 2 > 1.5 ZS-0.9 × 1.8 ≤ 5015 YZ0-20-62.0 × 29602-42000 × 2 ZS-0.9 × 2.4 ≤ 6016 YZ0-20-62.0 × 29602-42000 × 22 ZS-1.2 × 2.4 ≤ 6020 YZ0-30-62.5 × 29603-53000 × 2 2.5 ZS-1.2 × 3.0 ≤ 6024 YZ0-30-62.5 × 29603-53000 × 22.5 ZS-1.5 × 3.0 ≤ 6028 YZ0-50-63.7 × 29603-55000 × 23.

7 安装与调试 按安装总图要求，顺序安装上底托、支撑弹簧和筛箱。 橡

胶弹簧在出厂前已进行静刚度测试，应选择刚度相同（或相近）的弹簧配置在同一台振动筛的不同支撑部位。安装时把橡胶弹簧置于下支撑座上，使支撑座上的凸台进入弹簧的内孔，然后吊装筛箱，一定要使橡胶弹簧的内孔上下均与支撑板的凸台对中，将筛箱垂直下落，置于橡胶弹簧上，此时各支撑点橡胶弹簧的高度应一致，误差不得大于2mm。 筛机各部分的联接必须牢固可靠，所有螺栓不得有任何松动，各零件部位不得有任何异常声响，筛机上参振部分与周围固定物之间的最小间隙为30-50mm

维护和操作 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。