

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



灰斗激振力

如果选的小，激振力不够会使设备振不起来，造成电机过载烧毁；选的大，激振力过强会造成设备焊缝开裂整体损坏；选的级数不对，直接造成设备空耗，达不到生产所要求。如何正确选择适合的振动电机，主要参照以下两个方面：根据生产要求振动筛种类，首先确定需要的电机振次 n (r/min) 及双振幅 S (mm)。

)六级振动电机 ($n=r/min$)，($S=2mm$) 灰斗激振力适用于多层振动筛圆振筛长距离输送机。振动电机的特点是转速越低，振幅越高，振动电机每转一圈，物料在筛面被抛起一次，沿抛物线呈固定轨迹向前或上下跳动，使物料得到筛分或者振实处理。其次确定需要的激振力千牛 (KN) 振动电机的型号标示，比如：XV0-其中XV表示型号 (型号不同，电机安装中心孔距也不尽相同)，0表示激振力0千牛，KN相当于00KG，表示六级电机，转速 r/min 。比如：设备总重量KG，使用一台振动电机做激振源的，就要选择KN或者KN的，使用二台振动电机做激振源的，就要选择KN或者KN的，这是因为选择的振动电机激振力必须要高出设备总重量的%，而不能二者对等，否则就会形成小马拉大车现象，极易造成振动电机过载损坏。YZS振动电机应用领域：YZS振动电机是动力源与振动源结合为一体的激振源，振动电机是在转子轴两端各安装一组可调偏心块，利用轴及偏心块高速旋转产生的离心力得到激振力。可以应用于一般振动机械，如：振动破碎机振动筛分机振动打包机振动造型机振动打桩机振动提升机振动充填机料仓的振动破拱防闭塞装置等等。广泛的应用在水电建设火力发电建筑建材化工采

矿煤炭冶金轻工等领域YZS振动电机主要技术特点：) 振动力与出力配合得当，激振力大，机体重量轻，机械噪音低。

挡板工业吸尘器的另一类故障是挡板堵塞，因小型挡板工业吸尘器板缝距离窄，容易积灰和堵死，对这类故障要经常清理，不可以随意放大板距或更改挡板形状。板筛由钢板冲孔而成，孔呈圆形方形或矩形，孔径一般为~毫米，使用寿命较长，不易堵塞，灰斗激振力适用于筛分中等颗粒。

网筛由钢丝编成或焊成，孔呈方形矩形或长条形，常用孔径一般为~毫米,长条形筛孔适合于筛分潮湿的物料，网筛的优点是有效面积较大。筛粉机的特性：共振筛的筛箱是在共振条件下工作的，只须供给克服筛分运动阻尼的能量就可连续工作，耗电较少。惯性振动筛有单轴的和双轴的，其振动系统的运动与物料重量和弹簧刚度有关，故筛面上物料的增减直接影响振幅大小，灰斗激振力适用于供料量和粒径变化不大的场合，常用于骨料的第二道筛分。-供应属性型号：筛面层数：筛面长度：mm筛孔尺寸：mm最大入料粒度：mm重量：t振动筛激振力强,振动噪音小!坚固耐用!振动筛寿命长。我公司为南通信通实业有限公司下设的子公司，是一家集科研开发制供应商：南通信通实业有限公司关于“振动筛激振力强振动噪音小坚固耐用振动筛寿命长价格,供应商”信息由企业自行提供，内容的真实性准确性和合法性由发布企业负责。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/tdX7HuiDouDaa0m.html>