

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



矿用振动筛转速,矿用振动筛辽宁省

二报名时间地点及要求：报名时间：0年月9日0年月日（节假日除外）报名地点及要求：请携带营业执照副本复印件煤矿矿用产品安全标志证书复印件（如所投设备需要安标证的）到辽宁国华招标有限公司报名。

筛箱采用了焊接结构，坚固可靠，在振动器的主轴上除中间部分制出偏心外，在主轴的两端有可调节偏心重的偏心轮，或者轴的两端也制出偏心再装上可调节偏心重的椭圆。电动机通过三角皮带带动振动器，传动轴以一定转速转动，于是偏心轴及偏心质量产生惯性力，在该力作用下，筛箱作近似的圆运动，弹簧是支承筛箱用的，同时也减轻了筛子在运转时传给基础的动力。新型圆振动筛的结构：新型高效圆振动筛与普通圆振动筛结构基本相同，是由筛箱支承底架激振器驱动装置隔振系统等组成。圆振动筛的技术特点：产品运动学参数强化：强化产品运动学参数，将工作频率提高到 r/min 以上。参数强化的目的是改善筛机的工艺效果，使筛机的工作长度缩短，参振质量降低振动筛参数，能耗和基础动负荷减少。

当工作频率靠近某阶固有频率矿用振动筛，或相邻两阶固有频率靠近并接近工作频率时振动筛，由于异步电动机本身的转速差或电网电压波动造成的转速变化，筛框结构就会出现多种振型的异常振动，导致梁板等构件的应力远高于正常值，造成筛框结构早期失效。解决此问题必须对筛框结构系统的动态性能进行优化，使系统的

固有频率离开工作频率，或相邻两阶固有频率相距较远。利用有限元结构分析方法对筛框进行了动性能优化，调整和优化了各构件的质量和刚度，包括对弹性能分布率高的柔软构件提高其刚度振动筛厂家，对惯性能分布率高的构件降低其质量，对不影响结构动态性能的构件降低其质量和刚度，使整个筛框结构在满足功能性经济性复杂程度低质量轻成本低的条件下，具有更好的抗振性能。DDZD系列矿用单轴振动筛特点：运转平稳，工作可靠；结构简单，易损件少，筛网更换方便；筛分效率高，效果好。

矿用振动筛

现拥用固定资产多万元，各类生产设备余台/套，年生产能力台/吨以上，年创产值--万元。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/XgpIKuangYongNARXy.html>