

西藏矿用振动筛耗电量多大 石英砂振动筛

产品名称	西藏矿用振动筛耗电量多大 石英砂振动筛
公司名称	巩义市华盛铭重工机械厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省巩义市康店镇创业路工业区
联系电话	15093265666 15093265666

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：巩义市华盛铭重工机械厂

振动筛工作原理：先将机器放置水平位置，接通电源，启动工作开关，确保电机顺时针运转后，以示该机进入正确工作状态。然后把被筛选的物料倒入进料斗，根据物料颗粒大小正确调整料斗底部的塞板使物料均匀进入上层筛网中；同时也使筛子上部的圆筒风机向筛网出料端正确送风；风机下端的引风口也可直接连接布袋接纳谷物中的轻杂废料。振动筛的下部有四个轴承分别固定在机架上的槽钢内做直线往复运动；其中筛子的上层粗筛是清理物料中的大颗粒杂质，而下层细筛是清理物料中小颗粒杂质。精选机的一侧通过活动连杆与电动机带动的曲轴或偏心轮协调工作从而完成了精选除杂的全过程。振动筛结构新颖紧凑、运转平稳、精巧耐用、筛分质量好。从而大大降低了劳动强度，提高了工作效率；是粮食和油料安全入仓，且能防虫、防霉不可缺少的精选筛分设备。

圆形振动筛装置倾斜安装在机架上，电动机经减速器与滚筒装置通过联轴器连接在一起。当物料进入圆形滚筒后，圆形滚筒在电动机作用下产生转动，物料在筒内随滚筒转动方向运动，在滚筒内安装的筛网筛孔尺寸不同，则不同粒度大小的物料随滚筒转动逐渐被筛选分离，然后成品物料由滚筒下方的排料口排出，直线振动筛产量多大，完成筛选工作。直线振动筛布置安装须知！

振动筛在布置安装时需要注意哪些呢？该类型直线筛在保留了原有设备的大产量和操作简单外，将进

料口底座上进行了一个改动，在支撑架的横梁和立柱处进行了活动设计，用户在使用过程中如想要加快出料速度只需要调节支撑架底部两侧的活动螺栓即可将进料口高度提高，高品质直线由于进料口高度的提高物料可以实现快速通过筛框实现快速过料的生产效果。振动筛公司在布置安装前需要做好哪些工作呢？下面小编就为大将详细的讲述一下振动筛布置安装的要求和需要注意的事项。

要预留出一定的安装位置。在预留安装位置时需要注意的是流出来的位置不能根据直线筛外形尺寸预

振动筛分设备温度过高多指振动筛的核心部件振动电机温度过高。振动电机温度过高解决办法：振动电机温度是指振动电各部分实际发热温度，它对振动电机的绝缘材影响很大，温度过高会使绝缘老化缩短电动机寿命，甚至导致绝缘破坏。为使绝缘不致老化和破坏，对振动电机绕组等各部分温度作了一不定期的限制，这个温度限制就是振动电机的允许温度。

振动电机的各部温度的高低还与外界条件有关，温升就是振动电机温度比周围环境温度高出的数值

长时间的烈日暴晒不但会使机器易旧、老化，还会使振动筛分设备整机温度过高，无法正常工作，影响筛分的效率和质量，严重的还将导致振动筛部件例如：振动电机等损坏。在室内或者矿窑工作的振动筛分设备，要注意室内温度的调节，以及通风性、透气性。环境温度一般不超过40℃，给振动筛保持一个良好的工作环境。

选用合适的振动电机，不要为了节省几个钱，选用功率小的电机，这样不但影响筛分效率，使筛分质量不达标，另一方面也会使电机超负荷运转，导致温度过高，影响振动筛的寿命。也不要图使产量增加，选用功率过大的振动电机，功率过大超过了振动筛的正常范围，机器全速运转会造成筛体振动频率过高，过大的振动就成了破坏性的活动，也影响振动筛的工作和寿命。好的办法就是多听听振动筛厂家、专家的建议，选用合适的振动电机才是上上之策。

西藏矿用振动筛耗电量多大-石英砂振动筛(图)由巩义市华盛铭重工机械厂提供。巩义市华盛铭重工机械厂(www.hnhsm.com)是从事“破碎设备,筛分设备,粉碎设备,选矿设备”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:范经理。