

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



振动筛振幅转速

对于矿物加工行业，如选煤厂或选矿厂，大批筛分机械正担负着分级脱水脱泥和脱介，甚至按质量分选的艰巨任务。就煤炭加工而言，筛分技术也显得尤为重要，使用筛分机械可以使生产粒度水分和灰分等指标达到用户要求的煤炭产品，而且在实现煤炭资源的合理利用和保护环境及煤炭企业创造经济效益等方面，都发挥着重要作用。三筛分机的选型及选型计算，有关术语筛面倾角：以筛面入料端线作一水平面，筛面与水平面的夹角为筛面倾角。

吊式和座式：筛分机安装方式按隔振装置所处位置不同分为吊式和座式，筛子参振部分通过吊挂装置弹性地吊装在上层楼板或支架上的安装方式叫吊式；筛子参振部分通过支承装置安装在基础上的安装方式叫座式。左装和右装：左装和右装又可叫左传动和右传动，振动筛振幅转速是按电机的安装位置不同而分的两种安装方式，顺物流方向看，电机位于筛分机右侧叫右装或右传动，位于左侧叫左装或左传动。筛分机的选型筛分机的选型，首先要考虑所选筛分机的用途，一般筛分机有两大用途：物料的分级和物料的脱水（脱介），这里仅介绍物料分级的筛分机选型。在确定筛分机用途后，首先要考虑被筛分物料的特性，比如：被筛分物料的容积密度堆积角颗粒形状物料的流动性粘着性吸湿性有没有带静电粒子表面水分操作温度粒度分布等，这些都将影响物料筛分的操作性能。其次，选择筛孔，在选择筛孔时，必须考虑筛子小时处理量筛网的孔隙率筛网的使用寿命

及筛孔堵塞粘者等因素。最后，通过实物实验来决定筛子的各种参数，如筛网运动形式振动频率振幅大小使用筛网（孔径大小网丝的直径材质）及网面的倾斜角度等。直线轨迹振动筛的筛面倾角为 α ，在特殊情况下，筛面倾角为负值，筛面顺物料运动方向略为上倾，上倾角 $\alpha < 0$ 。

转速 n 式中 $S=(\sim)10A^{??}$ 振幅,mm转速 n 与振幅 A 的关系可参照表表转速 n 与振幅 A 值筛孔尺寸/mm1155075100振
幅A/mm11555555转速 n /rmin-110015001001000950900850800振动倾斜角振动倾斜角通常为 5° ，对于某些难筛物料如碎石焦炭烧结矿的倾斜角可高达 0° 。

物料沿筛面运动速度和料层厚度物料沿筛面运动速度通常为 $\sim 0.1\text{m/s}$ ，最大不超过 0.2m/s 。表圆振筛的物料在筛面上运动速度筛面倾角/物料在筛面运动速度/ m^2s^{-1} 。1.5.1.51.61料层厚度与筛孔尺寸 a 的关系可按 $(\sim)^2a$ 计算，厚度与筛上物料的平均粒度 d 的关系可按 $(\sim .5)^2d$ 计算。选型计算由于实际工况十分复杂，目前国内外筛分机的选型计算方法很不统有的筛子振动筛振幅转速还没有成熟的选用计算公式。但计算原理振动筛振幅转速还是基本一致的，本文仅对圆振筛的生产能力 Q 的计算加以详细介绍，其振动筛振幅转速形式的筛分机以圆振筛为基础加以修正。振幅可利用测量三角形测出，测量三角形是在白底的振幅牌上画上黑色的三角形，一般放在筛箱的侧板上，其底边与振动方向相垂直（图-）。当振动筛筛箱振动时，根据视觉暂留的原理，在白底的振幅牌上将看到两组三角形，两组三角形相交点的读数，就是振动筛的行程（双振幅）。通常将方向角牌贴于振动机体上，方向角牌是一个具有圆弧的直角三角形，把圆弧按角度分成数格，每格面出一组通过直角坐标原点的放射状直线。

若筛箱振动方向与某一条放射状直线重合，则该条直线在振动过程中为一条最清晰的直线，此直线的斜角，为实际振动角，或振动方向角（当振动方向角牌的基线与筛面平行时），如果测得的振动方向角不符合要求，这可能是隔振系统的频率比选得不当，通常主要原因是激振器的安装位置不合适。如果发现物料在筛面上堆积，可能是振动筛传动轴的转协方向不对，筛面倾角过小或三角皮带没有张紧振动筛转速下降。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/OB8wZhenDongDNBAN.html>