

昆明坚石矿山_振动筛_直线JS振动筛

产品名称	昆明坚石矿山_振动筛_直线JS振动筛
公司名称	昆明坚石矿山机械有限公司
价格	150.00/件
规格参数	品牌:昆明坚石 型号:PD1796
公司地址	云南省昆明市空港经济区大板桥镇
联系电话	0871-67361558 13033331310

产品详情

振动筛共振时的最大表现就是振动筛产生异常噪音，如果发现不及时还会使振动筛筛体发生破裂。所以说振动筛发生共振时还是很容易发现的，这时要立即切断电源，但是势必在发现时已经对振动筛造成了或大或小的损坏。那么如何才能防止振动筛共振呢？根据共振原理的介绍我们知道只要防止振动筛工作时的振动频率和振动筛固有的振动频率一样即可，振动筛的工作频率可以通过振动电机的设置和机型的设计来发生改变，所以操作起来是很方便的，关键就是了解各种不同的振动筛的固有振动频率。例如圆振筛筛机的固有振动频率在47赫兹到50赫兹之间，只要把圆振筛的工作振动频率值设计在这个范围外就可以了。

大块物料由滚轴带动向一端移动并从末端排出。选矿厂一般很少用这种筛子。振动筛工作部分为圆筒形，整个筛子绕筒体轴线回转，轴线在一般情况下装成不大的倾角。物料从圆筒的一端给入，细级别物料从筒形工作表面的筛孔通过，粗粒物料从圆筒的另一端排出。圆筒筛的转速很低、工作平稳、动力平衡好。但是其筛孔易堵塞、筛分效率低，工作面积小，生产率低。选矿厂很少用它来作筛分设备。振动筛机体是一个平面内摆动或振动。按其平面运动轨迹又分为直线运动、圆周运动、椭圆运动和复杂运动。摇动筛和振动筛属于这一类。

振动筛共振时的最大表现就是振动筛产生异常噪音，如果发现不及时还会使振动筛筛体发生破裂。所以说振动筛发生共振时还是很容易发现的，这时要立即切断电源，但是势必在发现时已经对振动筛造成了或大或小的损坏。那么如何才能防止振动筛共振呢？根据共振原理的介绍我们知道只要防止振动筛工作时的振动频率和振动筛固有的振动频率一样即可，振动筛的工作频率可以通过振动电机的设置和机型的设计来发生改变，所以操作起来是很方便的，关键就是了解各种不同的振动筛的固有振动频率。例如圆振筛筛机的固有振动频率在47赫兹到50赫兹之间，只要把圆振筛的工作振动频率值设计在这个范围外就可以了。

