

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



双质体传动

双质体振动筛是什么？什么是双质体振动筛？双质体振动筛的特点：振动筛筛网：采用若干小块拼接技术代替整体筛网，并且筛面无螺栓联接，可以保证平缓的无阻碍的筛分过程。解式二元非齐次联立代数方程，双质体传动的解可故得到，-第期冯朱涛等：双质体卧式振动离心机振动特性分析-。双质体传动，这就是说，在两自由度系统中，如果激振力的频率和系统的任何一阶固有频率相近时，系统都将产生共振。

在阶段，均为正值，故质体和质体的位移与激振力是相同的，两个质量的位移也同相。造成双质体给料机上述缺点的主要原因是现有的设计大部分采用传统的设计方法，由于结构的复杂性，很难对其结构应力，尤其是动应力进行分析，以对其结构进行必要的优化。

启动振动电机，初级振动体受轴向简谐力作用产生强迫振动，通过激振橡胶弹簧传递给二级振动体，由于振动电机产生的激振频率与双质体振动系统二级振动体的固有频率接近，二级振动系统通过激振弹簧传给初级振动系统的力恰好与作用在初级振动系统上的激振力相平衡。

系列双质体振动给料机设计新颖结构合理性能可靠效益显著，故此已被各行业广泛采用。一种是传动座内弹簧周围被化工泵机械杂质淤塞，杂质沉淀在传动座内，严重时堵塞弹簧不能补偿。初级振动体与基础用隔振弹簧

双质体传动

连接,初级振动体与二级振动体靠强力橡胶和预压装置连在一起。此外,从结构上看,双质体卧式振动离心脱水机将参振质体分成两部分,减少了单个质体的参振质量,这在一定程度上降低了对材料强度和结构刚度的要求。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/w27gShuangZhiNXV40.html>