

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**



### 电磁振动给料器

电磁式给料器：振动源由电磁铁和弹簧板组成，脉冲电流使电磁铁励磁后，料槽向后运动，同时在弹簧板的作用下，料槽就产生了前后的高频运动，是物料可以顺利的向前输送。

到其他金属和非金属箔类卷材的剪切应用，如铝箔锡箔纸张塑料箔膜等，具有广阔的应用前景和良好的社会效益。骆有东包装工程年期摘要：为了提高电磁振动给料器每次加料的准确度，在对电磁振动给料器结构特点和工作原理分析的基础上，对影响其每次加料质量的一些主要因素进行了分析和研究，并且给出了数字控制方法。对三种工作状态进行了比较分析，提出了工作点的选择和调整方法，对电磁振动给料器稳定工作具有重要意义。

电磁振动给料器，综上所述，对于给定的物料和输送设备，可以利用该方法选择合理的输送方式，求出最佳的振幅和最大输送速度，从而为给料器调整提供了理论依据。

电磁振动给料器，当位移为正值且在电磁力作用下位移逐渐减小时，物料的受力情况与图相比，只有静摩擦力方向相反；当位移为负值且在电磁力作用下位移逐渐减小时，物料的受力情况与图相比，位移惯性力和静反向，这时由于惯性力为正，正向滑移最容易发生这个阶段。

## 电磁振动给料器

槽体连接叉衔铁通过板弹簧与激振器壳体和铁芯连接在一起，形成双质体振动系统。电子秤计量精度高，便于实现自动化，但价格较高，对环境条件和仪器的维护也有较高的要求。

正向滑移时： - - 物料开始滑移的瞬时，物料对料道的相对加速度反向滑移时： ，又因为物料处于滑移状态，物料始终与料道接触， 。吊挂式秤车是将秤车和悬吊在秤车上的料箱一起通过滚轮吊挂在架空轨道上，其作业方式与地面式秤车相同。求得料斗位移为： 的正压力 式中：物料质量， 料斗料槽倾角。

如果，过共振区状态，加料后因阻尼增加而使振幅陡降，影响料斗工作的稳定性。中国从年代起使用电磁振动给料器给料，年代才应用于配煤槽下部定量给煤。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/JtOHDianCir50VP.html>