

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



jhia-40电磁振动给料控制器工作原理

根据使用条件，可取不同信号来控制可控硅导通角的大小以达到自动定量送料的目的。jhia-电磁振动给料控制器工作原理，两种信号进入到称重给料机的控制器里面进行运算，得出其重量。电磁振动给料机是一个较为完整的双质点定向强迫振动的弹性系统，整个系统工作在低临界共振状态，主要利用电磁激振器驱动槽体以一定的倾角做往复振动，使物料沿槽移动。

电磁振动给料机控制系统振幅的调节所谓电磁振动给料机以下简称为电磁振动给料机的控制，指电磁振动给料机产量的调节。振动给料机工作原理振动给料机在工作过程中可把块状，颗粒状物料从料仓中均匀，定时，连续地送入受料装置，在砂石生产线中可为破碎机械连续均匀地喂料，并对物料进行粗筛分。jhia-电磁振动给料控制器工作原理，所以针对某一型号的激振器要对型给料控制器的输出电流上限加以调整 以防烧坏激振器线圈。然后称重给料机jhia-40电磁振动给料控制器工作原理还有一个速度检测原件，测量其皮带的转速，用来完成皮带转速的测量。

jhia-电磁振动给料控制器工作原理，由于线圈中流过的是经过半波整流后的单向脉动电流，因此，电磁铁就产

生了相应的脉冲电磁力如图。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/C968JHCXP0f.html>