

## 破碎机用绕线式电机合适还是三相异步电动机合适

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**



### 破碎机用绕线式电机合适还是三相异步电动机合适

合上直流电机励磁电源开关及直流稳压电源开关，调节使并保持不变。直流电源通电导线在磁场中会受到电磁力作用，其方向由左手定则确定。

在交流电力拖动系统运行时，拖动不同负载的条件下，改变异步电动机电源电压的大小相序及频率，或者改变绕线式异步电动机转子回路所串电阻等参数，三相异步电动机可以运行在四个象限的各种不同状态。图-绕线式异步电动机转子串电阻控制线路工作原理分析：与启动按钮串接的接触器和常闭辅助触头的作用是保证电动机在转子绕组中接入全部外加电阻的条件下才能启动。破碎机用绕线式电机合适破碎机用绕线式电机合适还是三相异步电动机合适还是三相异步电动机合适，破碎机用绕线式电机合适破碎机用绕线式电机合适还是三相异步电动机合适还是三相异步电动机合适利用电动机在起动过程中，转子电流频率随转子转速升高而降低的关系，转子转速由变到额定转速，转子电流的频率则由赫兹平滑地降到赫兹，起动器阻抗则由最大变到最小，等效于转子回路外接的电阻由最大变到最小，故能自动地随转子频率的变化作平滑调节，是一种理想的起动装置。

无刷变阻启动器是采用最佳磁路原理和最新导磁材料，把繁琐的起动装置精化为一个结构紧凑固定连接的（无

## 破碎机用绕线式电机合适还是三相异步电动机合适

触点) 起动装置, 安装在原电机滑环位置和电机转子同步运转, 在起动时作平滑的变阻, 当电机运行到额定转速时自行闭合, 省略了以上诸多电器。

原文地址: <http://jawcrusher.biz/faq/ezujPoSuiX8Bmk.html>