

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



电磁选煤

振动传动系统采用优质弹性材料柔性连结，长期运转工作可靠；筛机为节能产品。电磁选煤，一改装电磁调速电机前原设备主传动情况二过滤机主传动机构的改装设计过滤机的改装设计主要是将主传动电机改装为电磁调速电机，使主轴转速在一定范压内实现有效的无极调速。计算电磁学作为最新的科学学术，其拥有相当高性能与准确度的计算技术以及对电磁场分析透彻能力，这些都将满足现代工程领域那些简单的磁系设计法所不能解决的复杂电磁场所带来的一切问题。影响分级粒度的调整因素及范围入料浓度：原则上，入料浓度过小时，筛机入料端的大量泄水会造成细粒随之进入筛下，筛上物分配曲线基本上处于附图中曲线的状态。对于煤泥和浮选尾煤采用压滤机脱水最为有效，但在一些已建成的选煤厂中多采用在厂外沉淀后挖掘晒干的方法。

现在全国共有选煤厂近座，选煤工艺指标和经济效益正在不断地提高到新的水平；环境保护防止污染日益得到重视，已有一批选煤厂实现了煤泥水闭路循环；选煤生产技术不断提高，工艺效果和经济效益不断改善，环境保护工作正在不断地完善和提高。

筛机可根据客户的不同需求配置不同型号的电控柜，以实现参数设定远程集控历史记录与故障报警等多种附加功能。

对于极细煤泥，床层不宜过厚，否则易于跑水；对于粗粒煤泥，床层不宜过电磁筛的降灰结果主要有两个方面的原因：一是通过对高灰细泥部分筛除，从而降低筛上物的灰薄，否则会影响回收率，也影响处理能力。一我国以及国际磁选设备磁系的设计（一）磁系设计的方法必须通过磁路计算来制造出需求的磁场来满足 - 作需要，这就是所谓的磁系设计。

煤泥水处理电磁振动高频筛摘要：阐述了电磁振动高频筛工作原理和技术特点，并介绍了电磁选煤在煤泥水处理中的应用情况和典型工艺流程，同时对影响工艺效果的因素进行了分析。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/g1pcDianCiHMLYU.html>