

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



gtgb系列永磁高梯度平板磁选机

干式永磁高梯度磁选机由长沙矿冶研究院冯定五博士研制的干式永磁高梯度磁选机主要由内外永磁磁系,内外筒体,磁介质,磁介质振动系统,风力分散系统,给料系统,接料斗和机架等组成。目前公司累计拥有自主知识产权(专利)三十多项,现正申请软件类产业企业。传统的磁选机并且不粘筒不裹团具有产量高,分选静的效果回收的不但是资源,更是投资人的利润。我公司潍坊爱华磁电科技有限公司规划制作的永磁高梯度磁选机,属高磁场设备,设备用于低档次弱磁性黑色金属矿的干法选矿,能一次性进步矿石一个金属档次。在高梯度磁选机的分选过程中,使磁性矿粒与非磁性矿粒分离的主要条件是磁力大于竞争力。

目前磁性材料的发展使得高梯度磁选设备的永磁化有了可能,永磁材料在磁选设备中的应用磁选设备中使用的永磁材料主要是锶铁氧体和烧结钕铁硼。磁系上下的磁极间距可调,使分选空间的场强可调,以适应不同的应用要求。gtgb系列永磁高梯度平板磁选机,对杂铁除净率要求较高时,也可采用不同工作方式的除铁设备配合使用,如皮带机头部采用永磁滚筒,皮带机中部选用带式除铁器。

对磁选工艺的分析不够彻底,不能准确的分析出来铁矿除铁机效率和磁性物的回收率的对比值,导致作出磁性

物回收率与入料固体中磁性物含量大小变化没有规律的结论，磁选工艺分析对矿山企业的实际应用和工作效率起着很大作用。经过多年的实践与积累，掌握了多种工程机械产品从设计到生产加工的全套技术。

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