

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



除铁器控制原理

KGLA系列除铁器控制柜我公司生产的KGLA系列除铁器控制柜，采用半导体变流控制技术，功率调节范围广，功耗低，线路设计合理，功能齐全，高效节能，除铁效果好，维修方便。

除铁器有风机时，控制柜配三相输出电路，且风机先于励磁线圈工作，对于皮带式除铁器，可配三相输出电路与减速电机连接。除铁器是一种能产生强大磁场吸引力的设备，主要用于清除物料中粉状或块状的铁磁性杂质，从而保证传送带破碎机研磨机等设备安全正常的工作，防止发生物料中长大的铁磁性物件划破传送带等事件发生。除铁器主要分为电磁除铁器和永磁除铁器两种，他们的工作原理各不相同，今天就请专家介绍除铁器的工作原理是什么？电磁除铁器的工作原理：电磁除铁器主要是通过接通电流，电生磁，产生强大磁力，磁力将混合在物料中的铁磁性杂质吸引后由 7 铁皮带抛出，达到自动 7 铁的目的。电磁除铁器只有在接通电源时才能产生磁性，具有透磁深度大吸力强耐腐蚀等优点，除铁器控制原理还能防尘防雨，在恶劣环境中仍能可靠运行。永磁除铁器无需通电就可以高效运作，且具有免维护磁力强寿命长安装简单使用方便运行可靠等优点，除铁器控制原理适用于连续工作含铁较少的场合，但是会随着时间的推移逐渐降低磁性。

除铁器控制原理

主要产品：水泥微机配料系统各种配料电子秤（如调速皮带秤恒速皮带秤失重秤料斗秤较刀秤链板秤粉体转子秤）固体流量计永磁除铁器电磁振动给料机仪器仪表(各种型号放大器可控硅电源料位控制仪装车机计数器包装机控制器)各种称重传感器齿轮测速传感器各种输入输出板工控机pc机微机主板配料程序加密狗。FDV-等放大器是与调速称配料控制系统的配套仪器，除铁器控制原理将压力传感器的微弱信号进行线性放大，作为计算机的前向导通配置，以满足计算机的要求。FDV系列放大器可用于MMCS利用钢铁材料（或其他导磁材料）做的齿轮转动,产生磁通量的变化,通过故态磁敏元件获得信号,可测量齿轮的转动。特点是分辨率高,频响宽,抗干扰强,可靠XK-(xk-11)可控硅电源是为减量法斗式秤配料系统设计的专用电源，可与配料控制系统配套，可组成自动配料系统，本电源集中在一个机壳内，具有结构紧凑操作简便可靠性高等优点。主要技术本放大器改变传统FDV系列放大器使用航空插头的接线方式，采用压线端子式接线，结构简单，调整简单，维护维修快速方便。体积小，结构紧凑，整个主免责声明：以上所展示的信息由企业自行提供，内容的真实性准确性和合法性由发布企业负责，中国建材网对此不承担任何保证责任。一主要结构该电源箱（柜）采用桥式整流电路，输入电压为V或V，直流输出端与负载磁铁线圈形式固定闭合回路，并附有续流二极管，以防二次过压损坏设备。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/WIHcChuTieDN3oL.html>