

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



矿石分拣机

物料传感器为电感传感器，当检测出物料为铁质物料时，反馈信号送，控制气动阀动作选出该物料；物料传感器为电容传感器，当检测出物料为铝质物料时，反馈信号送，控制气动阀动作选出该物料；物料传感器为颜色传感器，当检测出物料的颜色为待检测颜色时，控制气动阀动作选出该物料。

这种装置是由接受分拣指示情报的控制装置计算机网络，把到达分拣位置的货物送到别处的搬送装置。定位时，电机停转，计数器清零，传感器开始工作，对物料进行分拣处理。全部专辑信息矿石干选分拣设备可以将低品位原矿石或尾矿石，不改变原料自身性质的情况下，采用纯物理方法分拣为高品位的符合冶炼企业要求的可熔金属矿石精粉，如铁精粉（矿铜精粉（矿镍精粉（矿铬精粉（矿锰精粉（矿铅精粉（矿锌精粉（矿）金银精矿等有色金属及黑色金属精粉（矿）。

该传感器具有分辨率高可编程的颜色选择与输出定标单电源供电等特点；输出为数字量，可直接与微处理器连接。

信号输出：信号输出有正弦波（电流或电压），方波，集电极开路，推拉式多种形式，其中为长线差分驱动（对称，-；，-；，-），也称推拉式推挽式输出，编码器的信号接收设备接口应与编码器对应。第页共页 浙江广厦

矿石分拣机

建设职业技术学院课程设计某一颜色金属非金属金属非金属分拣装置结构及总体设计第章某一颜色金属非金属分拣装置结构及总体设计控制分拣装置涵盖了技术气动技术传感器技术位置控制技术等内容，是实际工业现场生产设备的微缩模型。

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