

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



中过机械业最先进的供料设备

爱猪网联合年多专业从事自动化设备的厂家调查自动化送料设备在中国养殖业的应用和发展，为广大行业人士选用自动化送料设备提供参考。我公司料线特点：动力轮：市场上现在有的动力轮是铸铁的塑料的等，铸铁的动塞盘链条的磨损程度太高，容易使链条断裂；而塑料的容易坏，增加维护成本。塑料的转角容易破裂，而铝合金的转角成本太高，我公司的度转角采用镀锌板冲压件，造价低，且结实耐用，性价比高。减速机：我公司的动力系统上增加减速机且电机配置合理，保证输出传动比的合理性，避免单独使用电机因为电压电流的不稳定而过快过慢等因素影响料线的使用寿命故障率等问题。变径料口：我公司的变径料口里边装有拨料装置，让料线处在半管运行状态，这样可以减少动力电机的负荷，增强链条的使用寿命，且有效减少料线的维护次数及成本。塞盘链条：第一代链条：采用钢索链环加刮板的形式，这样的链条在堵料或者饲料中出现异物的情况下很容易断裂，增加维修成本。第三代链条：采用不锈钢钢丝绳，满环注塑刮板，且在刮板中加有钢钉，增加了尼龙塞盘与链条的附着力，有效避免了注塑部分与链条之间的脱落滑动。

第四代链条：采用不锈钢钢丝绳，满环注塑刮板，且在刮板中加有钢钉，增加了尼龙塞盘与链条的附着力，有效避免了注塑部分与链条之间的脱落滑动。管线余料问题的解决：在管线下料口的孔上，大部分都采用椭圆形，这样不会降低管线的强度，在最后一个开口上，一般开口比较大，避免余料被拉入动力箱，致使动力箱出现堵

料饲料发霉等情况。自动上料系统可以自动将料罐中饲料输送到猪只采食料槽中，输料是按照时间控制，每天可以设置多个时间段供料，到设定开启时间三相交流电动机接通电源，带动刮板链条，开始输料。每天至少设置早上中午下午三个时间段，控制箱采用成熟的微电脑时控开关，每天最多可以设置个时间段。

自动落料系统是配套自动上料系统为定位栏母猪自动供料，其工作原理是饲料从料线管道挂到定量杯，当到设定喂猪的时间，控制系统控制交流电机运转，电机拉动钢索，钢丝带动定量杯里面防漏料球上升，定量杯落料口打开，饲料落入食槽。

单条供料系统的工艺程序为：由人工倒料站的料仓倒入生产原粉料螺旋输送至 /g高速混合机顶部进料口，混合机底部出口出料至离心机，离心机出料口至螺旋上料机料斗，经螺旋上料机将物料送入振动筛，经振动加工后排出振动筛进入过渡料斗，再由过渡料斗底部的抽吸管道经真空上料机作用输送至波纹管生产线料仓，给下部的挤塑机供料；各尘源点的描述如下：人工倒料站料仓人工倒料站料仓为立式半密闭型，由人力将粉体物料导入料仓内。为控制倒入过程中料仓内的物料获得冲击动力或者因周界紊流影响获得运动力，设置将料仓上方架设倒料筒，仅在导料筒顶部/处开启加料孔，减少粉体逃逸；混合机进料口混合机进料口位于混合机顶部，为圆形敞开式结构，当螺旋上料机将粉体物料输送挤出落入混合机时，有粉体向外溢出，漂浮于周界空气中，且扬尘量较大。加上下部的混料机可能由于磨损或密封件老化等现象也向四周漂浮粉尘；热混合机出口热混合机出口为间歇式工作，当出口关闭时无粉料流出，但离心机有少量粉尘因获得机械动力扬起。经与业主方技术交流共同达成如下改造意见：将各尘源点架设敞开式或半密闭吸风罩收集扬尘，但吸风罩不能影响正常的人工操作和机械检修；每个工料系统形成一个独立的管道系统，并联接至主管道。由于现有条供料系统并非完全同时开启，管道分布应允许单条吸尘管路关闭，打开时则该供料系统所有收尘罩同步收尘；条工料系统合并使用套主除尘器，允许~条系统分时或全部工作，并采取有效措施控制和降低电耗；主管路沿东侧墙体安装，管路延伸至北侧墙外，主除尘器安装在北侧墙外空地；验收标准：本项目由江苏净威环保有限公司设计制造安装和调试全程服务，并提供设计依据及造价预算。

供料设备

所有地点正常使用中的效果应达到下列标准，并作为验收依据：) 车间环境：GBZ-《中华人民共和国国家职业卫生标准》，加权浓度 < mg/Nm，对悬浮尘的净化效率达到%左右；) 尾气排放：GBT7-00《大气污染物综合排放标准》，尾气含尘浓度 < mg/Nm；) 除尘设备的制造和安装必须符合环境监测规范，包括不低于5米的烟囱排气管及检测平台检测孔等。

中过机械业最先进的供料设备

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/SwZPZhongGuobNNYD.html>