

粉尘回收 晶鑫富机械 小型粉尘回收

产品名称	粉尘回收 晶鑫富机械 小型粉尘回收
公司名称	苏州晶鑫富机械工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市张浦镇大市工业小区淞沪东路12号(12-1号房)
联系电话	13914983938 13914983938

产品详情

打磨除尘工作台的工作原理：

如上图，打磨除尘工作台的侧面挡板和上面挡板都可打开或拆卸，在设计上可根据用户现场不同的工况需求设计底部吸风和侧面吸风。上图即是一台侧吸+底吸风+照明灯一个设计。

打磨除尘工作台在使用时只需接通电源后开始运行开关及反吹开关，工人在台面上进行工作，工作中产生粉尘直接在风机作用下进入下部过滤室进行净化，稍微大点的粉尘颗粒在重力作用下直接落入积灰抽屉内，而那些微米级的尘粒则被均匀的吸附在滤筒表面，净化后的洁净气体可从排风口排出。

当今工业发展迅速的环境，长期在尘土飞扬的环境中工作，容易引起职业病。灰尘严重损害人体呼吸，灰尘中的粒子可以通过鼻子、嘴等破坏人体粘膜组织，严重时也可以引起气管炎、灰等一系列疾病。因此，工矿企业必须更加重视用电，打磨粉尘回收，特别是在铸造现场等用电环境中，所以众多生产企业开始购入金属粉尘防爆吸尘器来解决难题。

各种粉尘的成分非常复杂，长期吸入对人体危害很大。在铸造厂，特殊的工业吸附剂对某些金属屑、浮尘、水泥、炭粉、石灰粉、石灰粒子、塑料粒子具有良好的吸附效果，吸附效率在99.5%以上。

物料高浓度输送，粉尘回收，固比高，气比低，粉尘回收计算，耗气量相应降低，则空压机能耗也相应降低，物料低浓度输送，固比较低，气比较高，耗气量相应增加，则空压机能耗也相应增加。在粉体气力输送系统设计中，须综合物料特性、输送距离、弯头数量、输送高度等因数，适当提高输送浓度，使系统更节能。在输送距离较远，弯头较多，垂直输送较高的工况中，不建议将输送浓度设计过高，容易产生堵管现象。

掌握气力输送系统核心技术也是达到物料浓相节能输送的关键，小型粉尘回收，从目前看，有外旁路式，内套管式，气刀式等，输送工况不同则技术方案不同。

粉尘回收-晶鑫富机械-小型粉尘回收由苏州晶鑫富机械工程有限公司提供。粉尘回收-晶鑫富机械-小型粉尘回收是苏州晶鑫富机械工程有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：荀忠权。