

炼钢厂微雾抑尘厂家 天津炼钢厂微雾抑尘 津意欣

产品名称	炼钢厂微雾抑尘厂家 天津炼钢厂微雾抑尘 津意欣
公司名称	天津津意欣智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市和平区新兴街道西康路与成都道交口东北侧赛顿大厦3-1-2103-E29
联系电话	13920342911 13920342911

产品详情

大量煤尘是在原煤分级筛振动、破碎、胶带输送机转载过程中产生。实际生产中较难对地面、设备、厂房结构表面积聚的煤尘进行及时、的清理，由设备振动等原因引起的二次扬尘非常严重，从选煤的具体加工工序说，炼钢厂微雾抑尘厂家，以运输、破碎、粉碎、筛分等环节产生粉尘多。其原因有：来煤外水量低（当煤的含水量低于8%时，煤尘飞扬严重）；个别原煤分级筛、破碎机所安装的除尘设备处理能力较小，不能有效的控制粉尘；胶带输送机转载点地面、胶带输送机栈桥钢结构件和一些电缆桥架等卫生死角煤尘堆积，并产生二次粉尘飞扬；胶带输送机运行不正常（跑偏、密闭不严）也会造成胶带洒煤起尘。通过分析可以得出结论，各胶带输送机转载点落煤会产生的大量的扬尘，其次是煤炭洗选加工设备本体密封性能差，导致粉尘外溢及输送机转载点、栈桥地面和一些卫生死角的煤产生二次粉尘飞扬。经过对选煤厂主要煤尘起源点及其分散情况进行实际查看，起尘点主要分布在毛煤缓冲仓、筛分破碎车间、胶带输送机转载站、产品煤仓及装车站等地点。

当水滴颗粒直径大于粉尘颗粒时，炼钢厂微雾抑尘报价，粉尘仅跟随水滴周围的气流运动，天津炼钢厂微雾抑尘，水滴和粉尘颗粒接触很少或者根本没有机会接触，达不到抑尘的作用。如果雾珠颗粒和粉尘颗粒大小相接近，水的表面张力就会降低，容易使粉尘颗粒和雾滴碰撞、接触粘结在一起（如右图所示）。随着雾滴粒径越来越小，凝聚的几率就越来越大，水雾对粉尘的“过滤”作用就形成了。

超高压微雾抑尘系统将水直接加压到值
(80~150kg/cm³)，水在超高压力的作用下以微雾(直径