

天津炼钢厂微雾抑尘 津意欣 炼钢厂微雾抑尘

产品名称	天津炼钢厂微雾抑尘 津意欣 炼钢厂微雾抑尘
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

干雾抑尘系统的主要特点：

- a、对污染源——一个扬尘点进行扬尘治理；
- b、抑尘，无二次污染，无需清理粉尘，针对10-2.5m以下的可吸入和可吸入粉尘
- c、效果高达96%，避免了的危害；
- d、水雾颗粒为干雾级，炼钢厂微雾抑尘价格，在抑尘点形成一个浓密的雾池；
- e、节能减排，天津炼钢厂微雾抑尘，用水量小，仅为物料重量的0.02%-0.05%，是传统除尘用水量的1/10-1/100，物料无热值损失；
- f、占地面积小，全自动PLC控制，节约基建投资和管理成本。

本发明提高了环保行业的自动化水平和产品质量，减少了粉尘对空气的污染，改善了周围环境和现场工人的工作环境，减少了职业病的发生，创造了广泛的社会效益和经济效益。

a. 长期工作后喷嘴中可能形成水垢，影响微雾效果，须予以清除。需在关停设备后，用备用喷嘴换下堵塞的喷嘴，将其泡在清洗剂（ ）中24小时，再清洗吹干（压缩空气）后作备用。

b. 定时清洗主机蓄水水箱，及时排除沉积杂质异物，保证系统供水正常。

c. 过滤器滤芯为一次性使用型，每2~3个月更换一次，过滤器外壳无须更换。

d. 水泵联轴器垫片和液位传感器为易损件，应定期检查，发现问题（如出现垫片磨损、液位传感器不动作等）应及时更换。

e. 喷嘴使用建议每隔2个月全部清洗一次。

其雾化机理是: 喷雾时，气体由气体入口进入气体腔，由液体入口进入液体腔，在混合腔内，气液混合，炼钢厂微雾抑尘多少钱，液体被部分破碎。当气液两相流从环形喷嘴口喷出时，由于气体速度很高(一般为 200 ~ 340 m/s)，而液体的流速不大，炼钢厂微雾抑尘厂家，因此两流体间有着相当大的相对速度，产生很大的摩擦力，气流对液体产生强烈的撕裂与剪切作用，液料从而被一次雾化。喷出后，混合的两相流体冲击到扩散头，提高气流速度从而增强雾化效果，形成二次撞击雾化。从图中可以看出，气压增大，雾化粒径变小; 在气压达到一定值(本实验为 0.6 MPa) 时，超过 50% 的雾化颗粒直径可达到 10 μm 以下; 由于雾化后颗粒间的撞击凝聚，会有少部分颗粒粒径较大，较大颗粒所占比例先随气压的增大而减少，当压力超过某一值(本实验为 0.6 MPa) 时，又随着气压的增大而增大。

天津炼钢厂微雾抑尘-津意欣-炼钢厂微雾抑尘价格由天津津意欣智能科技有限公司提供。天津炼钢厂微雾抑尘-津意欣-炼钢厂微雾抑尘价格是天津津意欣智能科技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：姚经理。