

油雾收集器公司 天津油雾收集器 无锡绿净科技

产品名称	油雾收集器公司 天津油雾收集器 无锡绿净科技
公司名称	无锡市绿净科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市新吴区旺庄工业配套区二期C-05号地块
联系电话	18626386931

产品详情

油雾被风机吸入静电式油雾净化器，其中大油雾、油污的粒子在均流板机械性碰撞、滞留的状态下获。当气流进入高压静电场时，由于高压电场的作用，油雾气体电离，油雾带电，大部分分解碳化的，的一部分的油滴，在吸附电场的电场力和气流的作用下，运动到电场的正负极板，收集到极板上，由于自重的作用，流下到集油盘，通过排油通路排出，其余的微米级油雾被电场分解为二氧化碳和水，终排出清洁的空气。为了减少风机的附加阻力，在风机入口处预留了1-2m的直管段。

在使用一段时间后，油雾净化器中的后置过滤器是需要进行清洗的，也可以在静电油雾净化器的排油阶段可以增加自动清洗装置，达到避免人工清洗的效果。

静电油雾过滤器的电场分布装置采用模块化的活动结构，油雾收集器厂家，拆装自由，清洗方便，是一种组合箱体，可以根据需要自由选择进气口和出气口的方向，安装方便；设备电源设有过流、过压、漏电和故障保护装置。

烟油雾等雾状物在空气中弥漫，长时间会导致机床电路系统、控制系统故障，增加维修成本，油雾收集器供应，烟雾、油雾直接排放在空调车间内，会降低并损害空调能效，大幅增加空调使用费用；如果将烟雾、油雾排向室外，不仅会破坏环境（影响企业的社会形象，天津油雾收集器，还又可能被环保部门处罚），而且有可能制造火灾隐患，导致财产的意外损失；油雾净化器能将冷锻机、机床产生的烟雾那部分冷却油回收再利用，油雾收集器公司，降低生产成本。

油雾产生的方式不同，其颗粒直径范围也有较大区别。

一般情况下，机械雾化过程产生的油雾主要以液滴形态存在，液滴直径范围较宽，通常为2~10um。蒸发产生的油蒸汽在冷凝过程中也会形成直径非常细小的冷凝悬浮体，粒径通常为2um以下。

油雾收集器公司-天津油雾收集器-无锡绿净科技由无锡市绿净科技有限公司提供。油雾收集器公司-天津油雾收集器-无锡绿净科技是无锡市绿净科技有限公司（www.gceco.cn）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：费经理。