

喷漆房废气处理 废气塔 DB-98 技术指导

产品名称	喷漆房废气处理 废气塔 DB-98 技术指导
公司名称	江苏盈和环保节能设备有限公司
价格	18800.00/套
规格参数	品牌:盈和 加工定制:非标定制 产地:江苏常州
公司地址	常州市新北区薛家镇吕墅东路2号（注册地址）
联系电话	13585452000 13585452000

产品详情

有机废气进到恒湿机废气处理塔，经湿试旋流板废气塔进一步清理处理之后，利用充压风机进到活性炭吸附塔，有机废气在床上内被活性炭过滤，活性炭它适用于高流量较低浓度的工业废气，活性炭选用稞粒状活性炭，比表面（吸咐总面积）达到500-1500m²/g比表面积，因此具有较高的表层活性炭和吸附作用。排出较低浓度的有机废气被附着在它活力表层上经净化处理汽体从外排烟管道高处达到环保标准。

2、喷漆房废气处理办法二：恒湿机 催化氧化 活性炭过滤喷漆废气造成喷漆全过程，液体漆料在气压作用下产生做雾化烟尘细颗粒物及蒸发三苯等有机化学伤害物，浓度值比较高，粒度比较小，大多数在10m以内，若没经预备处理，很快就会阻塞活性炭微孔板，使活性炭无效。喷漆废气经印染厂喷涂vocS排出过水帘柜清理后，对油雾起到一定的清理降解作用，有机废气进到恒湿机废气处理塔，经湿试旋流板废气塔进一步清理处理之后，利用充压风机进到催化氧化废气净化设备内，经较高能紫外线灯照射下，使有机废气离子键开环增益和破裂等几种反映（氧化反应），溶解转化成CO₂，H₂O等低分子化合物，运用较高能紫外光照射空气中氧气形成活性氧，活性氧吸收紫外线形成自由基和O₂，自由基与空气中水蒸汽功效形成羟基自由基，一种更强大的氧化物，与醇、醛、羧酸等VOCs，完全空气氧化为水、二氧化碳等无机化合物后，进到活性炭吸附器开展吸咐，废气治理后，*后经管路排放到空气中达到环保标准。为达到**净化效果，有机废气经催化氧化废气净化设备溶解后，之后需要3~5秒管路反应速度。

3、喷漆房废气处理办法三：过虑 催化燃烧法生产制造喷涂车间所形成的工业废气经搜集罩由通过管路抽中生产车间外进漆尘预处理设备才能进入吸咐 吸咐 催化燃烧装置废气净化装置。有机废气先通过粉尘过滤器里的过滤层，除去烟尘颗粒，净化处理后气体再进入摆放有蜂窝状活性炭的废气处理设备（活性炭过滤床一备一用），与蜂窝状活性炭全面接触，运用活性炭对大分子物质强吸咐力将废气净化，处理过的汽体可达到环保标准。