

# 浙江酸碱有机废气处理多少钱

发布日期：2025-09-29 | 阅读量：20

废气洗涤塔的维护保养：1) 定期检查设备各紧固件有无松动。2) 经常观察设备的运行状况，发现异常情况及时断开电源。3) 定期检查循环泵运行状态，若出现异常应停机检查。4) 设备长期停用时应排干水泵和循环水箱中的水。5) 运行时每天定期对设备进行巡视检查。6) 定期观察喷嘴运行状况，若遇喷淋液喷水不畅或喷出液体不成扇面说明喷嘴堵塞需及时清洗。7) 注意观察设备、设备与风管连接点是否有漏气现场发生。若由密封件老化引起的漏风则应及时更换密封件，以保证处理效果。8) 定期对喷淋洗涤塔内填料进行清洗（一般为每年清洗一次）；具体情况可根据现场情况进行相应调整，填料长期不清洗将会使处理效果下降。9) 喷淋洗涤塔上设置了检视窗和维修入口以便于人员进行检视洗涤塔的工作状况是否正常并能及时得更换已经老化的填料；进行过维护和更换填料工作后需要对密封好孔板，以防止设备运行时漏气。活性炭具有去除甲醛，苯TVOC等有害气体和消毒除臭等作用。浙江酸碱有机废气处理多少钱

水淋塔（废气净化塔）除臭适用于：化工、染料、矿山冶炼、电镀、塑胶行业等除尘除臭。主要用于有害废气、胶粘性气体的前处理，它能有效的分离气体中的固物。污染气体从左侧进入喷淋塔，经过液雾的喷淋使不溶性粘胶颗粒、尘埃跌落水面，再经过滤器过滤，滤去气体的水分和悬浮颗粒，消除恶臭有害气体，从而使洁净的气体从上部出去，不溶性粘胶颗粒、尘埃泻入集收池中，悬浮颗粒从溢流口出去，收集的沉淀物从排污口排放出去。水淋塔也可以与电子净化器配套使用，这样处理效果会更佳。江门酸碱有机废气处理设备废气处理设备生产批发，就选泰胜鑫，用户的信赖之选，欢迎您的来电！

废气洗涤塔在喷淋段中吸收液从均布的喷嘴高速喷出，形成细小雾滴与气体混合、接触、继续发生反应。在喷淋段及填料段两相接触的过程也是材热与传质的过程。通过控制空塔流速与滞留时间。废气则由塔体（逆向流）达到气液接触之目的。此处理方式可冷却废气、处理颗粒及净化气体。塔体的上部是除雾段，气体中所夹带的吸收液雾滴在这里被洗涤下来，过处理后的洁净空气从洗涤塔上端排入空气中。洗涤塔主要利用气液之间的传质，实现气体中的异味组分与喷淋溶液之间发生酸碱中和或氧化还原化学反应，根据臭气组分不同，添加不同的喷淋溶液，从而处理不同的臭气组分。如气体中臭气组分以碱性气体(氨和胺类物质)为主，则喷淋溶液选用硫酸(H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)溶液，如气体中臭气组分以酸性气体(硫化氢)为主，则喷淋溶液选用氢氧化钠(NaOH)溶液，如气体中臭气组含量较高，则喷淋溶液选用次氯酸钠(NaClO)溶液，如果气体中臭气组分复杂，处理要求较高，可以采用以上工艺的组合工艺。

废气洗涤塔使用注意事项：（1）废气处理设备使用前应检查设备各系统管道阀门是否完好，吸收药液剂选用和配比是否正确，吸收液达不到指定要求，需要补充。开机时应开启水泵3-5分钟后开启风机，关闭时应先关闭风机2-3分钟后再关闭水泵，不能乱开，否则会烧坏电机、堵塞填

料，影响净化效果。（2）废气净化设备的风机与水泵接线不能随便乱动，应该保证它们的转向正确，不能反转，否则会损坏电机，并造成事故。（3）废气净化设备运行交付后，使用单位应派专人保管使用，定期检查，发现设备异常声响或漏水，应停机修复后方可使用。废气处理喷淋塔是一种喷射型塔板洗涤器，关键部件为旋流塔板。

酸雾洗涤塔系统之风机组将收集到的废气吸入酸雾洗涤塔内，流经填充层段（气/液接触反应之介质），让废气与填充物表面流动的药液（洗涤液）充分接触，以吸附废气中所含的酸性或碱性污物。洗涤后，废液收集至集水槽中，再排放至废水系统处理。性能特点：1）水洗式废气处理系统，价格便宜、处理方法简单；2）直立式结构适用于经济空间安装；3）适用于气态及液态污染源；4）处理单一污染源；5）适用于中低风量；适用范围：1）各种有害气体如H<sub>2</sub>S□SO<sub>x</sub>□NO<sub>x</sub>□HCl□NH<sub>3</sub>□Cl<sub>2</sub>等气体之处理；2）垃圾中转站或场、污水处理场之除臭装置；3）半导体光电业之制程排气处理；4）垃圾填埋场之渗出水贮留池废气处理；5）焚化炉及工业炉等排放之废气处理。废气处理设备生产批发，就选泰胜鑫，让您满意，期待您的光临！[湖南酸碱废水处理设备](#)

泰胜鑫为您供应废气处理设备，有需求可以来电咨询！浙江酸碱有机废气处理多少钱

由于高沸物在洗涤过程中被固定在洗涤塔塔釜中，所以使用一段时间后塔釜液的高沸物含量会升高，所以在使用一定时间后要对洗涤塔塔釜液进行置换，防止高沸物在塔釜沉积。由于洗涤塔塔釜液中含有高沸物，容易堵塞液位计，所以一般采用部分回流液冲洗液位计的方式防止液位计堵塞。酸雾洗涤塔利用气体与液体间的接触，而将气体中的污染物传送到液体中，然后再将清洁气体与被污染的液体分离，达到清净空气的目的。废气经由填充式酸雾洗涤塔，采用气液逆向吸收方式处理，即液体自塔顶向下以雾状（或小液滴）喷撒而下。废气则由塔体（逆向流）达到气液接触之目的。此处理方可冷却废气、去除颗粒，再经过除雾段处理后，排入大气中。浙江酸碱有机废气处理多少钱

深圳市泰胜鑫环保科技有限公司在同行业领域中，一直处在一个不断锐意进取，不断制造创新的市场高度，多年以来致力于发展富有创新价值理念的产品标准，在广东省等地区的环保中始终保持良好的商业口碑，成绩让我们喜悦，但不会让我们止步，残酷的市场磨炼了我们坚强不屈的意志，和谐温馨的工作环境，富有营养的公司土壤滋养着我们不断开拓创新，勇于进取的无限潜力，深圳市泰胜鑫供应携手大家一起走向共同辉煌的未来，回首过去，我们不会因为取得了一点点成绩而沾沾自喜，相反的是面对竞争越来越激烈的市场氛围，我们更要明确自己的不足，做好迎接新挑战的准备，要不畏困难，激流勇进，以一个更崭新的精神面貌迎接大家，共同走向辉煌回来！