

# 广东中山喷淋塔价格|批发|厂家 中山废气处理

产品名称	广东中山喷淋塔价格 批发 厂家 中山废气处理
公司名称	清远市正迈环保科技有限公司
价格	9.00/套
规格参数	品牌:正迈 型号:YC-SPLL 产地:清远
公司地址	清远市清城区横荷街道办事处青山村民委员会企岭一村01号首层2卡商铺
联系电话	18926678707

## 产品详情

清远市正迈环保科技有限公司

经营范围：中山废气处理塔、广州废气处理塔、中山酸雾净化塔、广州废气吸收塔，南海活性炭吸附塔、顺德喷淋塔、佛山洗涤塔、各种PP、PVC、FRP废气处理设备；PP酸雾处理塔；PP废气喷淋塔；PP废气洗涤塔；尾气吸收塔，PP活性炭吸附塔；PP通风管首；PP及PVC风管及通风系统工程；电镀设备、超声波清洗设备、PP风机、风管配制（PP、PVC、FRP.）等环保相关产品。

清远市正迈环保喷淋净化塔生产厂家，电子厂，净化塔，喷淋塔。净化塔生产厂家  
电子厂产生的酸碱废气，我司采用酸碱净化塔来处理。酸雾净化塔对于腐蚀性气体（如酸、碱性废气）的治理，目前多采用液体吸收法治理。采用液体吸收法治理该废气，关键在于净化设备的选择。目前，主开发了净化效率高、操作管理简单、使用寿命长的酸、碱性废气净化工艺与设备。该工艺与产品具有结构简单、能耗低、净化效率高和适用范围广的特点，能有效去除氯化氢气体（HCl）、氟化氢气体（HF）、氨气（NH<sub>3</sub>）、硫酸雾（H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>）、铬酸雾（CrO<sub>3</sub>）、氰氢酸气体（HCN）、碱蒸气（NaOH）、硫化氢气体（H<sub>2</sub>S）、福尔马林（HCHO）等水溶性气体。酸雾废气由风管引入净化塔，经过填料层，废气与氢氧化钠吸收液进行气液两相充分接触吸收中和反应，酸雾废气经过净化后，再经除雾板脱水除雾后由风机排入大气。吸收液在塔底经水泵增压后在塔顶喷淋而下，最后回流至塔底循环使用。净化后的酸雾废气可达到85~98%。本工程设备分单塔体和双塔体。采用圆形塔体，用法兰分段联接而成。具体由贮液箱、塔体、进风段、喷淋层、填料层、旋流除雾层、出风锥帽、观检孔等组成。本工艺和设备可广泛应用于化工厂、电子厂、冶金厂、电镀厂、纺织(化纤)厂、食品厂、机械制造厂等行业过程中排放的酸、碱性废气的净化处理。如调味食品、制酸、酸洗、电镀、电解、蓄电池等。欢迎客户前来考察。福州电子厂喷淋净化塔生产厂家，酸雾净化设备：一、概况 酸雾净化设备（即酸雾净化塔）该产品具有结构简单、能耗低、净化效率高和适用范围广的特点。二、工作原理 酸性气体从塔体下方进气口沿切向进入酸雾净化塔，在通风机的动力作用下，迅速充满进气段空间，然后均匀地通过均流段上升到第一级填料吸收段。在填料的表面上，气相中酸性物质与液相中碱性物质发生化学反应，反应生成物质（多为可溶性酸类）随吸收液流入下部贮液槽。未完全吸收的酸性气体继续

上升进入第一级喷淋段。在喷淋段中吸收液从均布的喷嘴高速喷出，形成无数细小雾滴，与气体充分混合接触，继续发生化学反应，然后酸性气体上升到二级填料段、喷淋段进行与第一级类似的吸收过程。第二级与第一级喷嘴密度不同，喷液压力不同，吸收酸性气体浓度范围也有所不同。在喷淋段及填料段两相接触的过程也是传热与传质的过程。通过控制空塔流速与滞留时间保证这一过程的充分与稳定。塔体的最上部是除雾段，气体中所夹的吸收液雾滴在这里被清除下来，经过处理后的洁净空气从酸雾净化塔上端排气管排入大气。

三、性能特点

- 1、适用范围广 化工、轻工、印染、医药、钢铁、机械、电子、仪表、电镀等工业部门生产过程中排放的硫酸、硝酸、盐酸、氢氟酸等尾气及硫氧化物（SO<sub>x</sub>）、氮氧化物（NO<sub>x</sub>）、碳氧化化物（CO、CO<sub>2</sub>）等酸性气体，采用酸雾净化设备，都可得到满意的效果。
- 2、净化效率高 酸雾净化塔采用二级逆向喷淋，填料比表面积大，由试验研究确定的气液比保证了性能稳定，对各种浓度的酸性废气净化效率均可达到85%-95%。
- 3、设备阻力低 在保证足够气液接触面积基础上，0酸雾净化塔选用空气动力特性最佳的填料品种及结构形式，使设备阻力在额定风量下不超过40毫米水柱，是国内各种填料吸收塔中阻力最低的一种。这对于配用耐腐蚀低压通风机极为有利。
- 4、占地面积小 清远市正迈环保酸雾净化塔将塔体、吸收液槽、循环泵、吸收液管道系统组合成一套完整的设备，结构紧凑，便于现场安装及操作管理，占地面积小 正迈环保厂喷淋净化塔生产厂家