

# 环保尾气废气吸收塔厂家

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 环保尾气废气吸收塔厂家                  |
| 公司名称 | 石家庄市双隆塑胶有限公司                 |
| 价格   | .00/个                        |
| 规格参数 | 品牌:双隆<br>型号:齐全<br>产地:石家庄     |
| 公司地址 | 河北省石家庄市长安区胜利北街267号312室       |
| 联系电话 | 86-0311-86215441 13273174968 |

## 产品详情

废气吸收塔 能源回收及环保设备是广泛应用于电力、化工、电工电子、冶金、酿造等多种领域的设备，原来一直沿用的废气吸收塔只能中和净化，对再回收长久以来没有更好的办法，使得大量能源被浪费。因此，我公司开发研制成功一种对尾气进行吸收再利用。

尾气吸收塔的应用不仅为环保做出了卓越的贡献，而且，为企业节约了大量的能源，创造了更高的价值。

尾气吸收塔的工作原理：

酸碱性气体净化塔属两相逆向流填料吸收塔。废气从废气处理塔体下方进气口沿切向进入净化塔，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（或碱性）物质与液相中碱性（或酸性）物质发生化学反应，反应生成物质（多为可溶性酸（碱）类）随吸收液流入下部贮液槽。未完全吸收的酸性（或碱性）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（碱性）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（碱性）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。废气处理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废气净化塔上端排气管排入大气。

公司名称：石家庄市双隆塑胶有限公司

石家庄市建设北大街126号A区6号

一三二七三一七四九六八

