

宜兴凯斯特环保 脱硫推荐厂家 脱硫

产品名称	宜兴凯斯特环保 脱硫推荐厂家 脱硫
公司名称	宜兴市凯斯特环保机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省宜兴市高塍镇赛特路8号
联系电话	18861773033 18861773033

产品详情

常见气体的净化方法和净化装置

(1)常见气体的净化方法：气体的净化可分为物理方法和化学方法。

遵循的原则：不损失原来气体，脱硫厂家，不引入新杂质。

物理方法。

- a. 液化法：利用沸点不同从空气中分离出N₂和O₂。
- b. 水洗法：利用溶解度不同从N₂和NH₃的混合气体中除去NH₃。

化学方法。

- a. 氧化还原法：通过灼热的铜丝网除去混合气体中的O₂；通过灼热的CuO除去H₂、CO等。
- b. 酸碱法：将NH₃和CO₂的混合气体通过除去CO₂。
- c. 沉淀法：除去CO₂中的H₂S可利用CuSO₄溶液， $H_2S + CuSO_4 = CuS + H_2SO_4$ 。

取两只透明杯子，在一只杯子里放入纯净水，然后滴入一滴红墨水（这里可以用任何一种便于观察但不改变水的性质的色素都可以，脱硫，例如蓝墨水、打印机彩色墨水，但不能使用墨汁和碳素墨水），搅

拌均匀后将一半有色水倒入另一个杯子中留作对比样。将活性炭放入有色水中，数量应达到水的一半或更多，这样效果会比较明显，脱硫推荐厂家，静置10-20分钟后与对比水样进行对照，在同等条件下，脱色效果越强说明活性炭吸附性越好。

常见组分

一 (MEA)

(DEA) $(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})\text{NH}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})$

二异胺 (DIPA)

N- (MDEA) $\text{CH}_3\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_2$

分子量 根据不同组分各异(典型MDEA为119.2)胺液 [8-9]

是一种性能优良的选择性脱硫、脱碳新型溶剂，可以用来吸收干气或液态烃中的，或酸气中的二氧化碳 [10] 。

吸收原料气杂质后的胺液又叫富（胺）液，加热再生（即脱除或二氧化碳）后的胺液又叫贫（胺）液。

宜兴凯斯特环保(图)-脱硫推荐厂家-脱硫由宜兴市凯斯特环保机械有限公司提供。宜兴凯斯特环保(图)-脱硫推荐厂家-脱硫是宜兴市凯斯特环保机械有限公司（www.ksthbjx.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：俞总。