

# 活性炭废气净化设备 北京废气净化设备 御军环保科技

产品名称	活性炭废气净化设备 北京废气净化设备 御军环保科技
公司名称	苏州御军环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区胜浦路118号3幢4层452室
联系电话	18013162099 18013162099

## 产品详情

### 1、物理吸附

定义：在吸附剂和吸附物由分子本身具有的无定向力作用意思是非极性的范德华力作用或电静态极化作用所产生的吸附作用被称之为物理吸附。

吸附效果：因为产生物理吸附的力是一种无定向的自由力因此吸附强度和吸附热都较小，如果在气体临界温度之上物理吸附效果甚微其废气处理工艺的整体效果不是很明显。

### 2、化学吸附

定义：吸附剂一旦具有足够高的活化能分子就从吸附剂表面得到电子或分子把电子给予吸附表面或分子被分子、原子或自由基团束缚起来或分子与吸附剂表面共用一个或多个电子对这种现象被称为化学吸附。

在吸附剂中活性炭的极性较小，活性炭废气净化设备，对水中极性较差的溶质有较大的亲和力，所以易吸附这些溶质，而不易吸附极性强的水和其他极性物质。因而，活性炭是水处置中吸附极性较差的有机污染物的一种杰出的吸附剂 [1]。吸附类型编辑活性炭吸附类型据固体外表吸附力的不一样，吸附可分为物理吸附、化学吸附同离子交流吸附等三种类型：物理吸附吸附剂和吸附质（溶质）经过分子力发作的吸附称为物理吸附。这是常见的一种吸附表象，它的特点是被吸附物的分子不是附着在吸附剂外表固上，而稍能在介面上作自在挪动。一般来说，粉尘废气净化设备，不利于吸附进行的条件常对脱附有利，如加热、减压等。物理吸附是可逆的，工业废气净化设备报价，吸附分子脱附后性质不变。化学吸附有不可逆性，脱附常需活化能，脱附分子的性质常有变化。吸附剂的脱附程度对再次吸附影响很大，北京废气净化设备，脱附程度与脱附方式有很大的关系。工业上常用的脱附方法有升温、置换和吹草等。上述脱附方法各具特点，应从技术、经济两方面权衡。在实际应用中常联合使用吸附、脱附过程，以达到分离、提纯或使吸附剂再生的目的。活性炭废气净化设备-北京废气净化设备-御军环保科技(查看)由苏州御军环保科技有限公司提供。“集环保设备,废气净化设备,废水净化设备,除尘设备”选择苏州御

军环保科技有限公司，公司位于：苏州工业园区胜浦路118号3幢4层452室，多年来，御军环保坚持为客户提供好的服务，联系人：李经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。御军环保期待成为您的长期合作伙伴！