

淮南多功能一体式VOCS净化实验装置工程 郑州今科教学仪器

产品名称	淮南多功能一体式VOCS净化实验装置工程 郑州今科教学仪器
公司名称	郑州今科教学仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市二七区侯寨西胡垌102号
联系电话	18848839569 18848839569

产品详情

吸附过程是一个浓缩过程。气体分子与膜接触后，维持放电：在施加的电场下。下面就让小编向您详细介绍一下多功能一体式VOCS净化实验装置工程的使用要点吧。

有机物被氧化成无害的 CO_2 和 H_2O ，燃烧后的热废气通过热交换器加热冷空气，热交换后降温的气体部分排放，部分用于蜂窝状活性炭的脱附再生，达到废热利用和节能的目的。整套装置由预滤器、吸附床、催化燃烧床、阻燃器、相关的风机、阀门等组成。

【郑州今科教学仪器有限公司】拥有专门的生产设备和完善的质量管理体系，如果您需要多功能一体式VOCS净化实验装置工程等产品的话，欢迎来电咨询。

化学吸收是指利用相平衡与化学平衡来计算某组分的总浓度。如果您也想选购多功能一体式VOCS净化实验装置工程的话，下面就让小编向您讲解一下关于多功能一体式VOCS净化实验装置工程的工作过程吧。

催化剂：由主活性物质、载体和助催化剂组成。主活性物质一般附着在惰性载体上。载体有两个作用提供大的比表面积和增大催化剂的机械强度。助催化剂和主活性物质都附于载体上。

【郑州今科教学仪器有限公司】拥有专门的生产设备和完善的质量管理体系，如果您需要多功能一体式VOCS净化实验装置工程等产品的话，欢迎来电咨询。

多功能一体式VOCS净化实验装置工程借助催化剂可使有机废气在较低的起燃温度条件下，发生无焰燃烧，并氧化分解为CO₂和H₂O，同时放出大量热能，从而达到去除废气中的有害物的方法。那么多功能一体式VOCS净化实验装置工程可以为我们带来什么呢？下面就让小编向您介绍一下吧。

技术参数：

环境温度：5~40 、电压：220V、功率：500W。吸附柱

尺寸： 40 × 440mm；采用透明有机玻璃制作，内填装活性炭 数量3个。缓冲罐

尺寸： 222 × 260mm；采用304不锈钢材质制作，厚度1.5mm；混合罐

尺寸： 220 × 260mm；材料：采用304不锈钢材质制作，厚度1.5mm。

【郑州今科教学仪器有限公司】使用的产品配件和配置均使用符合标准的材质和配件，产出的作品质量稳定。如果您也想体验多功能一体式VOCS净化实验装置工程的话，欢迎咨询我们。