

uv光催化仪器 诺净源环保 临沂uv光催化

产品名称	uv光催化仪器 诺净源环保 临沂uv光催化
公司名称	苏州诺净源环保设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州高新区永安路128号1号楼3033室（横塘科技工业园）
联系电话	18168996877

产品详情

吸附技术是为经典和常用的气体净化技术，也是目前工业VOCs治理的主流技术之一。

吸附法主要适用于低浓度气态污染物的吸附分离与净化，临沂uv光催化，对于高浓度的有机气体，一般情况下首先需要经过冷凝等工艺进行“降浓”处理，uv光催化设备，然后再进行吸附净化。

对于“油气”等高浓度VOCs气体的净化，也可以采用吸附法（降压解吸再生），但对活性炭有一些特殊的要求。

电除尘器是含尘气体在通过高压电厂进行电离的过程中，uv光催化仪器，使尘粒荷电，并在电场力的作用下使尘粒沉积在集尘器上，将尘粒从含尘气体中分离出来的一种除尘设备。它与其他除尘过程的根本区别在于，分离力（主要是静电力）之间作用在粒子上，而不是作用在整个气流上，这就决定了它具有分离粒子能耗小、气流阻力小的特点。电除尘器的主要优点是：压力损失小，对细粉尘有很高的捕集效率，可高于99%，可在高温或强腐蚀性气体下操作。吸收法主要是采用低挥发或不挥发液体为吸收剂，利用有机废气能与其互溶的特点，来吸收废气中的有害物质。该方法适用于浓度较高、温度较低和压力较大情况下气相污染物的处理，具有技术成熟，设计及操作经验丰富，适用性强的优点。但对于有机废气，由于其水溶性一般不好，uv光催化废气处理设备，应用不太普遍。另外，该法对吸收剂和吸收设备的要求通常较高，而且吸收剂需要定期更换，过程较复杂，费用较高。uv光催化仪器-诺净源环保-临沂uv光催化由苏州诺净源环保设备有限公司提供。苏州诺净源环保设备有限公司（www.nuojingyuan.com）为客户提供“吸附塔,废气处理,活性炭吸附,光催化”等业务，公司拥有“诺净源”等品牌，专注于化工产品等行业。欢迎来电垂询，联系人：刑总。