

活性炭废气处理ERV89VD 处理方式

产品名称	活性炭废气处理ERV89VD 处理方式
公司名称	江苏盈和环保节能设备有限公司
价格	8800.00/套
规格参数	品牌:盈和 加工定制:非标定制 产地:江苏常州
公司地址	常州市新北区薛家镇吕墅东路2号（注册地址）
联系电话	13585452000 13585452000

产品详情

有机废气处理设备内活性炭要用木屑、果仁、煤等含碳化合物为主要原料，经碳化和活力加工而成。一般活性炭分为有粉状和颗粒物二种，粉状的碳细颗粒物经大约在 $10-50\mu\text{m}$ 左右，颗粒碳细颗粒物经大约为 $400-2400\mu\text{m}$ 左右。占地面积1克大约为 $500\sim 1000\text{m}^2$ ，活性炭种类主要有木质活性炭、精煤活性炭、椰子壳活性炭、白沙滩活性炭。徐州市鑫源环保设备有限公司带大家掌握有机废气处理机械设备内活性炭过滤基本概念。

有机废气处理内活性炭在同温同压下,不一样吸收剂对一定分子式的吸附专业能力各不相同。活性炭过滤的特点重点在于其吸附容量和吸附速度。

有机废气处理设备

吸附容量大一点的活性炭过滤有机废气保证饱和状态时粘附的有机化合物成份非常大，一样，吸附容量小一点活性炭过滤的有机化学物质成份就相对不高，因此，处理一样质量浓度的有机废气，活性炭过滤容量越多，常见活性炭量越小，具体效果越好。

有机废气处理活性炭过滤化学反应基本概念。有机化学水溶液附着在活性炭时释放出发热量称作化学变化，废气治理厂家表明此外一些体现性化合物一旦附着在活性炭上也在活性炭表面造成分析化学化学反应或加聚反应，这种体现都是化学反应的，而且放发热量与一般的吸附放发热量比照呈指数提高，当氧化化学变化所释放出发热量不能够快速散热，温度就很可能在床上人体上升至活性炭和粘住活性炭里的有机溶液闪燃的温度。

活性炭着受欢迎性分析。被访者把这种有机废气处理机械设备着火情况归于活性炭自发的化学反应，当系统没有在完全致冷的情形下待机，或者由于未关闭死得截止阀扔渗入少量汽体进入活性炭床，这类气流却充足导致化学反应需要。同时因为氧化导致热量释放出来较慢，在活性炭床某一部分位置极有可能会导致活性炭的着火。