

实验室废气处理设备 FSD-12 过年技术

产品名称	实验室废气处理设备 FSD-12 过年技术
公司名称	江苏盈和环保节能设备有限公司
价格	16500.00/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

实验室废气处理机器设备 [1] 要在WGL-2型烧碱溶液湿式酸雾吸收塔前提下通过多代改进自主创新，发展趋势的新一代干式实验室废气处理机器设备，该吸收剂填充料，不同于传统活性炭，具备净化率高，体积小，耐环境湿度，抗低温运行，运行成本劣等特性。而且运作吸收剂与各种有机废气进行二次，三次净化处理复原化学变化，可以同时净化处理多种多样混合酸气，例如氮氧化物（NOX）硫酸雾（HEL）硫酸雾（H2SO4）盐酸（HF）等几种酸碱性有机废气的新一代净化处理配置，广泛应用于冶金工业化工机械设备，电气元件生产制造，试验室领域，科研单位，酸洗钝化电镀工艺等领域，净化率做到95%之上，

SDG酸气吸收剂是北京工业大学余名汉专家教授组织研发的一种新型酸碱性有机废气吸附剂，2次被原国家环保部评选为好用营销推广技术性。我司在余专家教授组织下不断完善吸收剂生产工艺，并建立了吸收剂的产品质量标准。目前我们企业生产销售的SDG吸收剂在中国赢得了很多运用，客户反映保持良好。

机器设备原理

SDG吸收剂是一种比表面比较大的固态颗粒无机化合物，在被净化处理汽体里的酸气蔓延健身运动抵达SDG吸收剂表面吸附引力场时，就被固定不动则在表面,然后与在其中有效成分发生反应，形成一种新的中性盐化学物质而存放于SDG吸收剂体系中。SDG吸收剂对酸气的净化处理是一个多功能综合性功效，除开一般的化学吸附外，也有化学吸附，颗粒吸附，催化反应，化学变化等。

工艺原理

1、它能够对各种酸气同时使用时一次净化处理。

- 2、能够达到非常高的净化率，还可根据消费者的需求设计方案。
- 3、应用维护保养极其简单实用。
- 4、对自然条件无特别要求，冬天无需要做防寒解决
- 5、安全可靠。
- 6、无二次污染。

吸收剂拆换工作频率：有机废气浓度值 1000mg/m³时吸收剂拆换周期为1-1.5年。

因为试验室做测验造成多种多样呈酸性有机废气，试验室排出呈酸性汽体有间断性排出，浓度值忽高忽低等优点，该实验室废气处理机器设备，特别适合于这样的事情，机器设备自身不耗电量，离心风机运行设备和运行，离心风机停，设备和终止运行，并且没有碱液喷淋塔，水泵漏水，水箱开锅等缺点。